

# Systeme gegen Elektrostatik



## ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe

Ganz einfach und schnell Ihren Schuh finden!	28
DPV Komfort	28
BIRKENSTOCK	34
ABEBA	36
JALAS	58
SIEVI	65
ATLAS	72
ELTEN	80
MAXGUARD	87
BAAK	92
STEITZ SECURA	98
BATA	100
OTTER	101
Pflegeprodukte	104
ESD Socken	105
Orthopädische Einlegesohlen	106



## Fersensbänder und Überziehschuhe

Fersensbänder	107
Überziehschuhe	108



## Sohlenreinigung

Staubbindematten	169
Industrie-Sohlenreiniger	110



## Berufskleidung

DPV Berufsbekleidung	111
Berufsbekleidung	126
Ausweishüllen	145
Elektronik Handschuhe	146



## Personenerdungssysteme

Feuchtigkeitslotion	152
Handgelenkbänder	152
Erdungskabel	153
Doppelleiter System Serie 2300	154
Erdungsbausteine / -Boxen	154
Zubehör	156
Service-Kit	238



## Tisch- und Bodenbeläge

Arbeitsplatz-Sets	158
Tischbeläge Synthesekautschuk	159
Tisch- und Bodenbeläge	161
Regalbeläge	162
Tischplatten / Hartlaminat HPL-ESD	162
Bodenmatten / Bodenbeläge	163
Bodenbeläge PVC / Nadel-Vlies	163
ColoRex Bodenbelag	165
ECOSTAT® - CF Puzzle	167
Zubehör für Bodenbeläge	167
Bodenbeschichtung	169
Staubbindematten	169
Anti-Ermüdungsmatten	170



## Reinigungsmittel / Antistatikspray

EPAClean®	172
Reinigungsmittel / Antistatikspray	173



## Arbeitsplatzdrehstühle

ESD-Drehstühle EPAChair®	174
Viasit Drehstühle	179
Treston Drehstühle	181
bimos Drehstühle	182
Drehstühle sonstige	193
Fussstützen und Steighilfen	197



## Mess- und Prüfgeräte

EPApro® Personnel Tester 1000	198
Personen-Teststationen	200
Permanentüberwachung	203
METRISO® - Messkit	208
Messgeräte	211
Mess-Elektroden / Zubehör	211
Elektrofeldmeter / Detektorsysteme	214



## Ionisiergeräte

Ionisiergeräte	221
----------------	-----



## Arbeitsplatzzubehör

Bürsten	227
Bürobedarf	229
Staubsauger, Besen, Müll- und Abfallbehälter	238
Dosierflaschen / Dispenser	245



## Kennzeichnungen

Warnschilder Etiketten	247
Klebebänder	250
3M™ Abschirmbänder und Klebebänder	251
Sonstiges/Zubehör	253
EPA - Absperrsystem für ESD-Schutzonen	255



## Dreh Sperre

Dreh Sperre	256
-------------	-----



## Transparente ESD Kunststoffmaterialien

Transparente ESD Kunststoffmaterialien	258
--	-----

Ganz einfach und schnell Ihren Schuh finden!

**Kennen Sie schon unsere praktische Filter-Funktion?**

Es ist nicht immer leicht den „perfekten Schuh“ zu finden. Um Ihnen die Suche in unserem umfangreichen Webshop zu erleichtern, haben wir speziell für unsere Berufs- und Sicherheitsschuhe einen Filter eingerichtet. Welcher Hersteller darf es sein? Suchen Sie eine bestimmte Schuhgröße? Dies ist besonders bei Sondergrößen praktisch. Bevorzugen Sie eine bestimmte Farbe oder müssen es weisse Schuhe sein?

Auch die inneren Werte zählen: Filtern Sie nach bestimmten Eigenschaften, wie Sicherheitsklassen usw. und finden Sie damit schnell und unkompliziert den passenden Schuh für Ihre Anforderungen.



**Finden Sie Ihren Wunschschuh:**

- einfach
- schnell
- übersichtlich

Gehen Sie dafür einfach auf unseren Webshop unter „Systeme gegen Elektrostatik“ zu unseren ESD Berufs- und Sicherheitsschuhen und filtern!



**Filter**

**HERSTELLER**

**GRÖSSE**

**FARBE**

**AUSFÜHRUNG**

**SICHERHEITSKLASSE**

**RUTSCHSICHERHEIT**

**ZUSATZANFORDERUNGEN**

**GEIGNET FÜR ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLN**

**FILTERN**

**ZURÜCKSETZEN**

**Filtern Sie nach den Anforderungen für Ihren Schuh:**

- Hersteller und Marke
- Schuhgröße
- Farbe
- Ausführungen und Schuhform
- Sicherheitsklasse
- Rutschsicherheit
- Zusatzanforderungen (wie z.B. Durchtrittsicherheit oder Isolierung)
- Eignung für orthopädische Einlegesohlen Orthostat und Secosol

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

# DPV-komfort

## für besten Tragekomfort

Antistatische DPV-Berufsschuhe bieten höchsten Tragekomfort bei Ihrer täglichen Arbeit.

Die Verwendung hochwertiger natürlicher Materialien garantiert höchste Qualität und Umweltverträglichkeit. Alle Materialien sind frei von FCKW und PCP.

Das Obermaterial besteht aus ausgesuchten Ledersorten. Alle Ledersorten werden komplett durchgefärbt und so behandelt, dass die natürliche Atmungsaktivität des Leders erhalten bleibt.

Die verwendeten Lederarten entsprechen den strengen deutschen Bestimmungen über Inhalts- und Gerbstoffe für Leder.



Artikel-Nummer im Katalog: 2505.011.51

## Pantoletten, Sandalen

### Pantolette STYLE DPV-komfort



Pantolette, verstellbare Schnalle am Rist; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 22591

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Pantolette STYLE DPV-komfort</b>		
2505.026.K967	steingrau / pixel	36-42
2505.026.K961	marine / blau metallic	36-42
2505.026.K966	schwarz / croco	36-42



### Pantolette NEW-FORM DPV-komfort



Pantolette, Zweischnaller mit Mittelsteg; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 19642

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Pantolette NEW-FORM DPV-komfort</b>		
2505.027.K975	marga / grau	36-42
2505.027.K977	grau / pixel	36-42
2505.027.K959	marga / marine	36-42
2505.027.K956	marga / schwarz	36-42
2505.027.K925	flower weiss	36-42



### Damen-Pantolette, Dreischnaller DPV-komfort



Damen-Pantolette, Dreischnaller; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 13042

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen-Pantolette, Dreischnaller DPV-komfort</b>			
2505.021.K982	kupfer metallic	Leder	36-42
2505.021.K981	blau metallic	Leder	36-42
2505.021.K975	marga / grau	Nubukleder	36-42
2505.021.K956	marga / schwarz	Nubukleder	36-42



### Damen-Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort



Dreischnaller mit Keilabsatz, Nubukleder, Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16751

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort</b>		
2505.025.K717	lila	36-42
2505.025.K56	schwarz	36-42



# ESD



**Damen-Pantolette mit Klettverschluss DPV-komfort**



Damen-Pantolette, verstellbarer Klettverschluss, Nubukleder, metallfrei, Keilabsatz, Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 16748**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Pantolette mit Klettverschluss DPV-komfort</b>		
2505.122.K717	lila	35-42
2505.122.K56	schwarz	35-42
2505.122.K59	marine	35-42

**Damen-Sandale DPV-komfort**



Damen-Sandale mit Klettverschluss; Nubukleder; metallfrei; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 7211**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Sandale DPV-komfort</b>		
2505.126.K719	türkis	35-41
2505.126.K56	schwarz	35-41
2505.126.K59	marine	35-41
2505.126.K714	camel	35-41
2505.126.K718	pink	35-41

**Pantolette DPV-komfort**



Damen- und Herren-Pantolette mit Klettverschluss; metallfrei; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 9723**

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Pantolette DPV-komfort</b>			
2505.030.K56	schwarz	Nubukleder	36-41
2505.030.K719	türkis	Nubukleder	36-41
2505.030.K59	marine	Nubukleder	36-41
2505.030.51	navy	Nubukleder	36-41
2505.030-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.030.00	weiss	Leder	36-41

**Damen Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort**



Damen-Pantolette mit Keilabsatz, Zweischnaller; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 012**

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort</b>			
2505.012.00	weiss	Leder	36-42
2505.012.16	schwarz	Leder	36-42
2505.012.51	navy	Nubukleder	36-42
2505.012.K717	lila	Nubukleder	36-42



## Pantolette DPV-komfort

Damen- und Herren-Pantolette, Zweischnaller; mit Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 005

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Pantolette DPV-komfort</b>			
2505.011.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.011-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.011.K722	beere	Nubukleder	35-41
2505.011.K725	steingrau	Nubukleder	35-41
2505.011.00	weiss	Leder	35-41
2505.011-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.011.11	blau	Leder	35-41
2505.011-1.11	blau	Leder	42-48
2505.011.16	schwarz	Leder	35-41
2505.011-1.16	schwarz	Leder	42-48

## Sandale mit Fersenriemen DPV-komfort

Damen- und Herren-Sandale mit Fersenriemen, Zweischnaller; Luftpolster- Korkfussbett. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 018

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Sandale mit Fersenriemen DPV-komfort</b>			
2505.101.00	weiss	Leder	35-41
2505.101-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.101.11	blau	Leder	35-41
2505.101-1.11	blau	Leder	42-48
2505.101.16	schwarz	Leder	35-41
2505.101-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.101.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.101-1.51	navy	Nubukleder	42-48

## Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort

Herren-Pantolette/Sandale, Obermaterial Nubukleder, verstellbarer Klettverschluss, robuste PU-Formlaufsohle, auswechselbares Korkfussbett/Luftpolster komfort. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 002

Artikel	Farbe	Form	Grösse
<b>Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort</b>			
2505.075-1.57	asphalt	Pantolette	40-46
2505.175-1.57	asphalt	Sandale	40-46

## Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort

Herren-Pantolette/Sandale, Obermaterial Nubukleder, mit robuster PU-Formlaufsohle und auswechselbarem Korkfussbett/Luftpolster komfort. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 163

Artikel	Farbe	Form	Grösse
<b>Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort</b>			
2505.065-1.51	navy	Pantolette	40-46
2505.165-1.51	navy	Sandale	40-46

## Einlegesohle für Schuhe DPV-komfort

Ersatz-Einlegesohle ESD, für Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort.



### dpvlink 7231

Artikel	Grösse
<b>Einlegesohle für Schuhe DPV-komfort</b>	
2505.079	40-46

Clogs

Damen-Clog AIR DPV-komfort



Damen-Clog mit Blattlochung, klappbarer Fersenriemen; Luftpolster-Korkfussbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 13047



Artikel	Farbe	Grösse
2505.271.K722	beere	36-42
2505.271.K718	pink	36-42
2505.271.K719	türkis	36-42
2505.271.K725	steingrau	36-42
2505.271.K717	lila	36-42
2505.271.K713	apfel	36-42
2505.271.K56	schwarz	36-42
2505.271.K59	marine	36-42
2505.271.K716	khaki	36-42

Herren-Clog AIR DPV-komfort



Herren-Clog mit Blattlochung, klappbarer Fersenriemen; Luftpolster-Korkfussbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16854



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Herren-Clog AIR DPV-komfort</b>		
2505.271-1.K725	steingrau	43-48
2505.271-1.K56	schwarz	43-48
2505.271-1.51	navy	43-48
2505.271-1.K716	khaki	43-48

Clog BASIC DPV-komfort



Clog Basic mit klappbarem Fersenriemen; Luftpolster-Korkfussbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 22586



Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.281.K722	beere	Nubukleder	36-42
2505.281.K725	steingrau	Nubukleder	36-42
2505.281-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48
2505.281.51	navy	Nubukleder	36-42

Damen-Clog NEW-CUT DPV-komfort



Modischer Damen-Clog mit Ristriemen; Luftpolster-Korkfussbett, Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 15624



Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen-Clog NEW-CUT DPV-komfort</b>			
2505.275.K56	schwarz	Nubukleder	35-42
2505.275.K722	beere	Nubukleder	35-42
2505.275.51	navy	Nubukleder	35-42
2505.275.K951	flower navy	Nubukleder	35-42
2505.275.K926	flower schwarz	Leder	35-42

Damen-Clog COLOR DPV-komfort



Damen-Clog mit Ristriemen; Luftpolster-Korkfussbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 7219



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Clog COLOR DPV-komfort</b>		
2505.201.K717	lila	35-42
2505.201.K56	schwarz	35-42
2505.201.K714	camel	35-42
2505.201.K713	apfel	35-42
2505.201.K59	marine	35-42

## Clog DPV-komfort

Damen- und Herren-Clog mit Blattlochung; Luftpolster-Korkfussbett und Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 055

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog DPV-komfort</b>			
2505.211.00	weiss	Leder	35-41
2505.211-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.211.11	blau	Leder	35-41
2505.211-1.11	blau	Leder	42-48
2505.211.16	schwarz	Leder	35-41
2505.211-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.211.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.211-1.51	navy	Nubukleder	42-48

## Clog DPV-komfort

Damen- und Herren-Clog mit Ristriemen; Luftpolster-Korkfussbett und Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 033

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog DPV-komfort</b>			
2505.201.00	weiss	Leder	35-41
2505.201-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.201.11	blau	Leder	35-41
2505.201-1.11	blau	Leder	42-48
2505.201.16	schwarz	Leder	35-41
2505.201-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.201.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.201-1.51	navy	Nubukleder	42-48

## Clog mit Fersenriemen DPV-komfort

Damen- und Herren-Clog mit Fersenriemen; Luftpolster-Korkfussbett; Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 068

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen DPV-komfort</b>			
2505.251.00	weiss	Leder	35-41
2505.251-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.251.11	blau	Leder	35-41
2505.251-1.11	blau	Leder	42-48
2505.251.16	schwarz	Leder	35-41
2505.251-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.251.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.251-1.51	navy	Nubukleder	42-48

## Clog mit Fersenriemen DPV-komfort

Damen- und Herren-Clog mit Fersenriemen; Blattlochung; Luftpolster-Korkfussbett; Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



### dpvlink 079

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen DPV-komfort</b>			
2505.261.00	weiss	Leder	35-41
2505.261-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.261.11	blau	Leder	35-41
2505.261-1.11	blau	Leder	42-48
2505.261.16	schwarz	Leder	35-41
2505.261-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.261.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.261-1.51	navy	Nubukleder	42-48





**BIRKENSTOCK** ESD-Modelle leiten elektrostatische Ladungen über Bettung und Laufsohle ab. Das Original **BIRKENSTOCK**-Fussbett, sowie die komplette Laufsohle sind durchgängig leitfähig, da nur Materialien verwendet werden, die einen Durchgangswiderstand von  $10^5$  bis  $10^6$  Ohm garantieren. Das neue atmungsaktive Birko-Flor Obermaterial trägt zu einem besseren Tragekomfort bei.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

Optimale Passform durch zwei Weiten



für normale kräftige Füße



für schmale schlanke Füße

BESTER SCHUTZ VOR ENTLADUNGEN DURCH TÜV-GEPRÜFTE SANDALEN UND CLOGS

- 01 **Anatomische Form** bietet Zehen und Fuss ausreichend Platz, unterstützt die Balance und fördert die Fussgesundheit.
- 02 **Integriertes Antistatikum** sorgt für permanente Entladung elektrostatischer Aufladung.
- 03 **Ausgeprägte Fussbettwölbungen** passen sich der natürlichen Form der Fusssohle an.
- 04 **Dämpfender Korkkern** wurde exakt der Form der Fusssohle nachgebildet.
- 05 **Tiefe Fersenschale** hält den Fuss sicher in der Bettung und fördert die natürliche Haltung.



**Fersenkissen aus Latex:** wirkt schockabsorbierend bei jedem Auftritt  
**Bezug aus Veloursleder:** schmiegt sich angenehm weich an die Fusssohle an  
**Bettungskern aus Alpro®-Schaum:** Millionen mikroskopisch kleine Luftpolster bieten beste Dämpfung

Pantoletten, Sandalen

Bilbao ESD Birko-Flor



Pantolette Bilbao ESD; Zweischnaller mit Soft-Fussbett; Laufsohle rutschhemmend, öl- und fettbeständig, nicht abfärbend; Fussbett aus stark dämpfendem Alpro-Schaum, sehr flexibles, elastisches Fersenpolster; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17504

Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Bilbao ESD Birko-Flor</b>			
520840	schwarz	normal	39-46
520848	schwarz	schmal	36-42



Kano ESD Birko-Flor



Sandale Kano ESD; Zweischnaller mit Fersenriemen und Soft-Fussbett; Laufsohle rutschhemmend, öl- und fettbeständig, nicht abfärbend; Fussbett aus stark dämpfendem Alpro-Schaum, sehr flexibel, elastisches Fersenpolster; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17507

Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Kano ESD Birko-Flor</b>			
500580	schwarz	normal	39-46
500588	schwarz	schmal	36-42



Toulon ESD Birko-Flor



Pantolette Toulon ESD, mit auswechselbarem Fussbett; PU-Luftpolsterformsohle; ideale Schrittdämpfung; hoher Tragekomfort; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17510

Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Toulon ESD Birko-Flor</b>			
596050	navy	normal	36-40
596050-1	navy	normal	41-46
596040	schwarz	normal	36-40
596040-1	schwarz	normal	41-46



## Arizona ESD Birko-Flor



Pantolette Arizona ESD, Zweischnaller; BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung, Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17527**



Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Arizona ESD Birko-Flor</b>			
089410	weiss	normal	36-46
089410-1	weiss	normal	47-48
089418	weiss	schmal	35-46
089418-1	weiss	schmal	47-48
089420	schwarz	normal	35-46
089420-1	schwarz	normal	47-48
089428	schwarz	schmal	35-46
089428-1	schwarz	schmal	47-48
089430	blau	normal	35-46
089430-1	blau	normal	47-48
089438	blau	schmal	35-46
089438-1	blau	schmal	47-48

## Milano ESD Birko-Flor



Sandale Milano ESD, Zweischnaller mit Fersenriemen; Original BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17544**



Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Milano ESD Birko-Flor</b>			
634790	schwarz	normal	35-46
634790-1	schwarz	normal	47-48
634798	schwarz	schmal	35-46
634798-1	schwarz	schmal	47-48
634880	weiss	normal	35-46
634880-1	weiss	normal	47-48
634888	weiss	schmal	35-46
634888-1	weiss	schmal	47-48

## Ersatzfussbett Mumbai / Toulon ESD



Ersatzfussbett ESD, für Modelle mit auswechselbarem Fussbett.

**dpvlink 20359**



Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Ersatzfussbett Mumbai / Toulon ESD</b>		
3002958	für Mumbai / Toulon ESD	36-46

## Clogs

### Boston ESD Leder



Clog Boston ESD, Ristriemen mit Schnalle; Original BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Echt-Leder, atmungsaktiv. DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17557**



Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Boston ESD Leder</b>			
061360	schwarz	normal	39-46
061360-1	schwarz	normal	47-48
061368	schwarz	schmal	36-42
061370	weiss	normal	39-46
061370-1	weiss	normal	47-48
061378	weiss	schmal	36-42
061380	blau	normal	39-46
061380-1	blau	normal	47-48
061388	blau	schmal	36-42

### Tokio ESD Leder



Clog Tokio ESD, Ristriemen mit Schnalle; Fersenriemen; Original BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Echt-Leder, atmungsaktiv. DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17564**



Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Tokio ESD Leder</b>			
061390	blau	normal	39-46
061390-1	blau	normal	47-48
061398	blau	schmal	36-42
061400	schwarz	normal	39-46
061400-1	schwarz	normal	47-48
061408	schwarz	schmal	36-42
061410	weiss	normal	39-46
061410-1	weiss	normal	47-48
061418	weiss	schmal	36-42

## Linz ESD Leder



Clog Linz ESD, geschlossener Fersenbereich / Klettverschluss; Original BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Leder, atmungsaktiv. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17576



Artikel	Farbe	Weite	Grösse
<b>Linz ESD Leder</b>			
583150	weiss	normal	39-46
583158	weiss	schmal	36-42
583160	schwarz	normal	39-46
583168	schwarz	schmal	36-42

## Halbschuhe

### Berufsschuh QO 500 ESD



Sneaker QO 500 ESD; Original BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung, auswechselbar; Obermaterial Leder; Nitril-Gummi-Laufsohle, öl- und benzinbeständig, rutschhemmend. DIN EN ISO 20347 O2 SRC



dpvlink 21174



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Berufsschuh QO 500 ESD</b>		
1011366	weiss	35-46
1011366-1	weiss	47-48
1011365	schwarz	35-46
1011365-1	schwarz	47-48

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh QS 500 ESD



Sneaker QS 500 ESD; Stahlkappe; kratzfester Spitzenschutz; Durchtrittschutz (metallfrei); Original BIRKENSTOCK-Fussbett mit durchgängig leitfähiger Bettung, auswechselbar; Obermaterial Leder; Nitril-Gummi-Laufsohle, öl- und benzinbeständig, rutschhemmend. DIN EN ISO 20347 S3 SRC



dpvlink 21179



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh QS 500 ESD</b>		
1011364	weiss	35-46
1011364-1	weiss	47-48
1011363	schwarz	35-46
1011363-1	schwarz	47-48

# ABEBA®

## Berufs- und Sicherheitsschuhe

ABEBA ESD-Berufsschuhe, um optimale Schutzfunktion mit bestmöglichem Tragekomfort und gesundem Fussklima in Einklang zu bringen. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



- SRC-Rutschhemmung:** Nach EN ISO 20347:2012
- TPU-Laufsohle:** Abriebfest
- Beständig:** Gegen tierische Fette, Öl und Kraftstoff
- Flexzonen:** Für Laufkomfort

- ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340** **Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345**
- Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345** **Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345**
- Sicherheitsschuhe SB nach EN ISO 20345** **Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345**
- Berufsschuhe O2 nach EN ISO 20347** **Berufsschuhe O1 nach EN ISO 20347**
- Berufsschuhe O2 nach EN ISO 20347** **Zehenschutzkappe aus Stahl**
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff** **Zehenschutzkappe aus Aluminium**
- Metallfrei** **Washbar bei 30°C (Reinigung mit Wasser ohne Zusätze)**
- Washbar bei 60°C (Reinigung mit Wasser ohne Zusätze)** **Hazard Analysis Critical Control Points**
- Atmungsaktiv (Atmungsaktives Innenfutter)** **Einlegesohle auswechselbar**
- geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV** **Zertifiziert für orthopädische Einlage ORTHOstat**
- geeignet für orthopädische Einlegesohlen Secosol®**



## Pantoletten, Sandalen

### Pantolette / Sandale mit Fersenriemen



Pantolette mit 2 verstellbaren Ristriemen mit Klettverschluss. Obermaterial Leder; metallfrei; futterlos; Korkfussbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend.  
OB, A, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**NATURE**



dpvlink 1003

Artikel	Farbe	Form	Grösse
<b>Pantolette / Sandale mit Fersenriemen</b>			
AB-4085	schwarz	Pantolette	34-48
AB-4080	weiss	Pantolette	34-48
AB-4090	weiss	Sandale	34-48



### Pantolette / Sandale



Pantolette / Sandale mit 2 verstellbaren Ristriemen. Obermaterial Nubuk-Leder; metallfrei; futterlos; Korkfussbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend.  
OB, A, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**NATURE**



dpvlink 15893

Artikel	Farbe	Form	Grösse
<b>Pantolette / Sandale</b>			
AB-4086	blau	Pantolette	34-48
AB-4096	blau	Sandale	34-48



### Damen-Pantolette



Damen-Pantolette. Obermaterial und Innenfutter Leder; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefussbett.



**Reflexor**



dpvlink 14360

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Pantolette</b>		
AB-31094	weiss	36-42
AB-31092	schwarz	36-42



### Damen-Pantolette



Damen-Pantolette mit 3 verstellbaren Ristriemen mit Klettverschluss. Obermaterial Glattleder und Innenfutter Leder; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; austauschbare Einlegesohle.  
OB A, E, SRC; EN ISO 20347:2012



**Reflexor**



dpvlink 964

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Pantolette</b>		
AB-36912	schwarz	36-42
AB-36902	weiss	36-42



### Clogs

#### Clog x-light mit Fersenriemen



Clog mit Gummizug im Ristbereich. Feststehender, verstellbarer Fersenriemen mit Klettverschluss; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend, austauschbare Einlegesohle.  
OB FO SRC; EN ISO 20347:2012



**x-light**



dpvlink 22697

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Clog x-light mit Fersenriemen</b>			
AB-7131130	weiss	35-48	OB
AB-7131135	schwarz	35-48	OB



#### Clog x-light mit Fersenriemen



Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; sanitized behandelt; öl- und benzinbeständige PU-Sohle, rutschhemmend; austauschbare Einlegesohle.  
EN ISO 20347:2012; OB, FO, SRC



**x-light**



dpvlink 22608

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Clog x-light mit Fersenriemen</b>			
AB-7131141	weiss	35-48	OB
AB-7131142	schwarz	35-48	OB



## Clog mit feststehendem Fersenriemen

NEU  

Clog mit feststehendem Fersenriemen; Obermaterial gestricktes Textil; wasserabweisend; atmungsaktives Innenfutter; öl- und benzinbeständige Laufsohle; rutschhemmende TPU Laufsohle; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle; OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**DYNAMIC**



dpvlink 22850



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit feststehendem Fersenriemen</b>		
AB-37326	hellblau / weiss	35-48
AB-37327	rot / weiss	35-48
AB-37328	anthrazit / weiss	35-48
AB-37329	weiss	35-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem klappbarem Fersenriemen; Obermaterial Glattleder; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**DYNAMIC**



dpvlink 16640



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-37310	weiss	35-48
AB-37312	weiss / blau	35-48
AB-37313	weiss / rot	35-48
AB-37315	schwarz / braun	35-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit Polsterung im Ristbereich; verstellbarer feststehender Fersenriemen; Obermaterial Mikrofaser; HACCP-gerecht; feuchtigkeitsabsorbierendes Innenfutter; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**DYNAMIC**



dpvlink 21230



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-37320	weiss / flower	35-43

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit Polsterung im Ristbereich; verstellbarer feststehender Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); HACCP-gerecht; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**DYNAMIC**



dpvlink 16629




Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-37331	schwarz / blau	35-48
AB-37332	schwarz / rot	35-48
AB-37333	schwarz / gelb	35-48
AB-37335	weiss / schwarz	35-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit Polsterung im Ristbereich; verstellbarer feststehender Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); **atmungsaktiver Textileinsatz**; HACCP-gerecht; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012




**dpvlink 16635** 

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-37341	schwarz / blau	35-48
AB-37342	schwarz / rot	35-48
AB-37343	schwarz / gelb	35-48
AB-37345	weiss / schwarz	35-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem feststehendem Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); HACCP-gerecht; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012




**dpvlink 16647** 

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-37360	weiss	35-48
AB-37361	schwarz	35-48
AB-37362	grau / blau	35-48
AB-37363	grau / rot	35-48
AB-37365	grau / schwarz	35-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem klappbarem Fersenriemen; Obermaterial Glattleder, perforiert; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012




**dpvlink 16655** 

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-37630	weiss	35-48
AB-37631	schwarz	35-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem feststehendem Fersenriemen; öl- und benzinbeständige Laufsohle, rutschhemmendes ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**dpvlink 16658** 

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-37622	weiss / blau	Leder	35-48
AB-37623	weiss / rot	Leder	35-43
AB-37621	schwarz	Mikrofaser Lack	35-43
AB-37620	weiss	Mikrofaser Lack	35-43

## Damen-Clog mit Keilabsatz

Damen-Clog mit Keilabsatz (45 mm); verstell- und klappbarer Fersenriemen; Obermaterial Glattleder, perforiert; Deckfleck Leder; öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2007



**dpvlink 15884** 

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen-Clog mit Keilabsatz</b>			
AB-5009	schwarz	Leder / perforiert	36-42
AB-5008	weiss	Leder / perforiert	36-42



## Damen-Clog mit Keilabsatz



Damen-Clog mit Keilabsatz (45 mm); für **sehr schmale** Füße geeignet; verstell- und klappbarer Fersenriemen; Obermaterial Glattleder; Deckfleck Leder; öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2007



dpvlink 973

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen-Clog mit Keilabsatz</b>			
AB-5001	weiss	Leder / perforiert	36-42
AB-5004	weiss	Leder	36-42



## Clog mit Fersenriemen



Clog mit Deckfleck Mikrofaser; verstellbarer klappbarer Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); rutschhemmende TPU-Laufsohle; Sanitized behandelt; OB, A, E, FO, SRC; CE, EN ISO 20347:2012



dpvlink 17413

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-37520	weiss	Mikrofaser / perforiert	36-42
AB-37521	weiss	Mikrofaser	36-42
AB-37530	schwarz	Mikrofaser / perforiert	36-42
AB-37531	schwarz	Mikrofaser	36-42



## Clog mit Fersenriemen



Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Obermaterial Glattleder, Deckfleck Leder; perforiert; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 137

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-5300	weiss	Leder / perforiert	36-47
AB-5310	schwarz	Leder / perforiert	36-47



## Clog mit Fersenriemen



Clog mit Deckfleck Mikrofaser; verstellbarer klappbarer Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); abriebfeste, rutschhemmende PU-Laufsohle; HACCP-gerecht; Sanitized behandelt; OB, A, E, FO, SRA; CE, EN ISO 20347:2012



dpvlink 17419

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-38300	weiss	Mikrofaser	35-47
AB-38302	weiss	Mikrofaser	48-51
AB-38310	schwarz	Mikrofaser	35-47
AB-38312	schwarz	Mikrofaser	48-51
AB-38320	weiss	Mikrofaser / perforiert	35-47
AB-38322	weiss	Mikrofaser / perforiert	48-51
AB-38330	schwarz	Mikrofaser / perforiert	35-47
AB-38332	schwarz	Mikrofaser / perforiert	48-51



## Clog mit Fersenriemen



Clog mit feststehendem Fersenriemen mit Klettverschluss. Obermaterial Glattleder, perforiert; Ristbereich gepolstert mit Gummizug; Innenfutter Leder; Deckfleck Mikrofaser; dämpfungsaktive PU-Zwischensohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige PU-Kompaktlaufsohle, rutschhemmend. OB A, E, FO, SRC; EN ISO 20347:2007



dpvlink 161

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-38600	weiss	Leder / perforiert	36-47
AB-38602	weiss	Leder / perforiert	48-51



## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem und klappbarem Fersenriemen. Obermaterial Glattleder; Innenfutter Leder; Deckfleck Mikrofaser; dämpfungsaktive PU-Zwischensohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, FO, SRA; EN ISO 20347:2012.

### ARROW



dpvlink 976

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-38200	weiss	Leder	36-47
AB-38202	weiss	Leder	48-51
AB-38210	schwarz	Leder	36-47
AB-38212	schwarz	Leder	48-51
AB-35600	weiss	Leder / perforiert	36-47
AB-35602	weiss	Leder / perforiert	48-51

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem Ristriemen und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial Leder; Futterlos; Korkfussbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, E, FO, SRA; EN ISO 20347:2007

### NATURE



dpvlink 986

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-4055	schwarz	34-48
AB-4040	weiss	34-48

## Clog mit Fersenriemen

Clog mit verstellbarem Ristriemen und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial Leder, perforiert; Futterlos; Korkfussbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, E, FO, SRA; EN ISO 20347:2007

### NATURE



dpvlink 983

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Clog mit Fersenriemen</b>			
AB-4050	weiss	Leder / perforiert	34-48
AB-4045	marine	Leder / perforiert	34-48

## Damen-Clog

Damen-Clog mit feststehendem Fersenriemen. Gummizug im Ristbereich; Obermaterial und Innenfutter Leder; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefussbett.

### Reflexor



dpvlink 14444

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Clog</b>		
AB-31064	schwarz / weiss	36-42

## Damen-Clog mit Fersenriemen

Damen-Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Glattleder und Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; auswechselbare Einlegesohle. OB, A, E, SRC; EN ISO 20347:2007

### Reflexor



dpvlink 967

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Clog mit Fersenriemen</b>		
AB-36903	weiss	36-42
AB-36913	schwarz	36-42

## Damen-Modelle extraweit

### Damen-Pantolette XXL



Damen-Pantolette mit 2 verstellbaren Ristriemen (Klettverschluss); Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; auswechselbare Einlegesohle. OB A, E, SRB. EN ISO 20347:2007



Reflexor



dpvlink 14414

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Pantolette XXL</b>		
AB-36809	weiss	36-43
AB-36819	schwarz	36-43



### Damen-Sandale XXL



Damen-Sandale mit verstellbarem Fersenriemen; Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; auswechselbare Einlegesohle. OB A, E, SRB. EN ISO 20347:2007



Reflexor



dpvlink 14417

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen-Sandale XXL</b>			
AB-36872	schwarz	Nubukleder	36-43
AB-36874	weiss	Leder	36-43



### Damen-Clog XXL



Damen-Clog. Verstellbarer, klappbarer Fersenriemen; Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; auswechselbare Einlegesohle. OB A, E, SRB. EN ISO 20347:2007



Reflexor



dpvlink 14420

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Damen-Clog XXL</b>			
AB-36813	schwarz	Leder	36-43
AB-36803	weiss	Leder	36-43



## Halbschuhe

### Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Mikrofaser mit buntem Schnürteil; mit wechselbaren Senkeln in weiss; Innenfutter mit Silberionen; Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; O2, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



uni6



dpvlink 21234

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36766	weiss / pink	35-43



### Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Textil; Innenfutter mit Silberionen; Vorderkappenschutz; Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; O1, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



uni6



dpvlink 21236

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36724	blau / weiss	35-43



### Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Textil (atmungsaktiv); Innenfutter mit Silberionen; Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; O2, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



uni6



dpvlink 21238

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36729	weiss	35-48
AB-36728	schwarz	35-48





## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial aus atmungsaktivem, gestricktem Textil; Innenfutter mit Silberionen; Vorderkappenschutz (bei AB-36772); Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; 01/02, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



# uni6



dpvlink 21240

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Schnürschuh</b>			
AB-36772	weiss	35-48	02
AB-36773	blau	35-48	01
AB-36774	orange	35-48	01
AB-36775	anthrazit	35-48	01

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Funktionsleder in Wabendesign (wasserabweisend und kratzfest); Innenfutter mit Silberionen; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsschleife und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale.

01, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



# uni6



dpvlink 16679

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36761	schwarz	35-48
AB-36760	weiss	35-48
AB-36762	blau	35-48
AB-36763	marine	35-48

## Sandale



Sandale mit Klettverschluss; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter on steam; Ristbereich verstellbar; atmungsaktiv; dämpfende Soft-PU Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; rutschhemmende TPU-Laufsohle; Sanitized behandelt; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. 01, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



# uni6



dpvlink 18466

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sandale</b>		
AB-36795	weiss	35-48
AB-36796	schwarz	35-48

## Slipper



Slipper mit Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter mit Silberionen; dämpfende Soft-PU Zwischensohle; Ristbereich mit Gummizug; rutschhemmende TPU-Laufsohle; Sanitized behandelt; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. 02, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



# uni6



dpvlink 18469

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Slipper</b>		
AB-36740	weiss	35-48
AB-36741	schwarz	35-48

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter mit Silberionen; HACCP-gerecht; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsschleife und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende, auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. 02, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



# uni6



dpvlink 16662

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36781	schwarz	35-48

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder/Velours; atmungsaktive Textileinsätze; Reflektorstreifen; Innenfutter mit Silberionen; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitssrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale.

01, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



dpvlink 16670



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36721	schwarz	35-48

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder/Velours; atmungsaktive Textileinsätze; Reflektorstreifen; Innenfutter "on steam" (feuchtigkeitsabsorbierend und atmungsaktiv); formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitssrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale.

01, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



dpvlink 16686



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36701	schwarz	35-48

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder; Reflektorstreifen; Innenfutter mit Silberionen; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitssrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. 01, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



dpvlink 16673



Artikel	Farbe	Obermaterial	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Schnürschuh</b>				
AB-36731	schwarz	Leder / perforiert	01	35-48
AB-36771	schwarz	Leder	02	35-48

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder; Innenfutter "on steam" (feuchtigkeitsabsorbierend und atmungsaktiv); formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitssrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. 02, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



dpvlink 16702



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-36750	weiss	35-48
AB-36751	schwarz	35-48

## Schnürschuh



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder, Innenfutter Leder; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. 02, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 1026



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-32600	weiss	35-47
AB-32610	schwarz	39-47

## Slipper



Slipper. Obermaterial Glattleder, perforiert; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. 01, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 1034



Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
<b>Slipper</b>			
AB-32310	schwarz	Leder / perforiert	39-47
AB-32300	weiss	Leder / perforiert	35-47

## Herren-Slipper

Herren-Slipper. Obermaterial Glattleder; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. O2, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 1030

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Herren-Slipper</b>		
AB-32700	weiss	39-47
AB-32710	schwarz	39-47



## Schnürschuh

Schnürschuh. Obermaterial Leder, Innenfutter mit Silberionen; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. O2, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 15905

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-32650	schwarz	35-47



## Schnürschuh

Schnürschuh mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen. Obermaterial Leder; Innenfutter mit Silberionen; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. O1, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 15917

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Schnürschuh</b>		
AB-31158	weiss / schwarz	35-48



## Sandale x-light

Sandale mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen. Doppelklettverschluss; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; sanitized behandelt; extra leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20347:2012; O1, FO, SRC



dpvlink 22611

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sandale x-light</b>			
AB-7131131	weiss	35-48	O1
AB-7131136	schwarz	35-48	O1



## Slipper x-light

Slipper; Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; sanitized behandelt; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20347:2012; O2, FO, SRC



dpvlink 22614

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Slipper x-light</b>			
AB-7131132	weiss	35-48	O2
AB-7131137	schwarz	35-48	O2



## Slipper x-light

Slipper mit Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Mikrofaser, atmungsaktiv; Innenfutter mit Silberionen; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC



dpvlink 22730

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Slipper x-light</b>			
AB-7131128	weiss	35-48	O2
AB-7131129	schwarz	35-48	O2






## Schnürschuh x-light

NEU  

Schnürschuh mit Reflektorstreifen; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; sanitized behandelt; extra leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20347:2012; 02, FO, SRC



**dpvlink 22617** 


Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Schnürschuh x-light</b>			
AB-7131133	weiss	35-48	02
AB-7131138	schwarz	35-48	02

## Schnürschuh x-light

NEU  

Schnürschuh, Obermaterial Mikrofaser, atmungsaktiv; Innenfutter mit Silberfäden; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20347:2012 02, FO, SRC



**dpvlink 22737** 


Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Schnürschuh x-light</b>			
AB-7131126	weiss	35-48	02
AB-7131127	schwarz	35-48	02

## Damen-Schnürschuh

Damen-Schnürschuh. Obermaterial Glattleder und Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; auswechselbare Einlegesohle. 01, SRC; EN ISO 20347:2007



**dpvlink 287** 


Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Schnürschuh</b>		
AB-36910	schwarz	36-42
AB-36900	weiss	36-42

## Herren-Schnürschuh

Herren-Schnürschuh. Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig; auswechselbare Einlegesohle. 01, SRC; EN ISO 20347:2007



**dpvlink 6720** 


Artikel	Farbe	Grösse
<b>Herren-Schnürschuh</b>		
AB-35710	schwarz	40-46
AB-35700	weiss	40-46

## Managerschuh

Managerschuh; Obermaterial Kalbleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Decksohle Leder; Lederlaufsohle mit ESD-gerechten Einsätzen.



**dpvlink 10039** 


Artikel	Farbe	Grösse
<b>Managerschuh</b>		
AB-3110	schwarz	39-46

## Managerschuh

Managerschuh; Obermaterial Kalbleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Decksohle Leder; Lederlaufsohle mit ESD-gerechten Einsätzen.



**dpvlink 10042** 

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Managerschuh</b>		
AB-3120	schwarz	39-46
AB-3121	braun	39-46

## Managerschuh



Managerschuh; Obermaterial Kalbleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Decksohle Leder; Lederlaufsohle mit ESD-gerechten Einsätzen.



**MANAGER**



**dpvlink 10045**

Artikel	Farbe	Grösse
AB-3130	schwarz	39-46



## Herren-Schnürschuh



Herren-Schnürschuh. Obermaterial Rindleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Lederdecksohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle, rutschhemmend. 01, SRA; EN ISO 20347:2007



**BUSINESS MEN**



**01**

**dpvlink 14370**

Artikel	Farbe	Grösse
AB-32430	schwarz	40-47



## Herren-Schnürschuh



Herren-Schnürschuh. Obermaterial Rindleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Lederdecksohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle, rutschhemmend. 01, SRA; EN ISO 20347:2007



**BUSINESS MEN**



**01**

**dpvlink 14374**

Artikel	Farbe	Grösse
AB-32450	schwarz	40-47



## Herren-Schnürschuh



Herren-Schnürschuh. Obermaterial Leder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Lederdecksohle; California-Machart; abriebfeste, öl- und benzinbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. SRA



**BUSINESS MEN**



**dpvlink 1053**

Artikel	Farbe	Grösse
AB-32922	schwarz	39-47



## Damen-Managerschuh



Damen-Managerschuh; Obermaterial feinstes Leder, atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; mässig hoher Absatz 60 mm.



**BUSINESS LADY**



**dpvlink 13788**

Artikel	Farbe	Grösse
AB-3990	schwarz	36-42



## Damen-Managerschuh



Damen-Managerschuh; Obermaterial feinstes Leder, atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; mässig hoher Absatz 60 mm.



**BUSINESS LADY**



**dpvlink 13786**

Artikel	Farbe	Grösse
AB-3980	schwarz	36-42



## Damen-Managerschuh



Damen-Managerschuh; Obermaterial feinstes Leder, atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; mässig hoher Absatz 60 mm.



**BUSINESS LADY**



dpvlink 14378

Artikel	Farbe	Grösse	
<b>Damen-Managerschuh</b>			
AB-3940	schwarz	36-42	

## Damen-Managerschuh



Damenschuh. Obermaterial Mikrofaser in Lederoptik, atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. 01, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



**SERVICE**



01

dpvlink 21242

Artikel	Farbe	Grösse	Verschluss	
<b>Damen-Managerschuh</b>				
AB-300119	schwarz	35-43		
AB-300219	schwarz	35-43	Schnürverschluss	

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh



Schnürschuh. Obermaterial Mikrofaser mit buntem Schnürteil; mit wechselbaren Senkeln in weiss; Stahlkappe; Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; S2, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



S2



dpvlink 21245

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	
<b>Sicherheitsschuh</b>				
AB-31766	weiss / pink	35-43	S2	

### Sicherheitsschuh



Schnürschuh. Obermaterial Textil; Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Vorderkappenschutz; Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



S1



dpvlink 21247

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	
<b>Sicherheitsschuh</b>				
AB-31724	blau / weiss	35-43	S1	

### Sicherheitsschuh



Schnürschuh. Obermaterial Textil (atmungsaktiv); Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Stahlkappe; durchtrittsichere Zwischensohle (metallfrei); auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; S3, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



S3



dpvlink 21249

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	
<b>Sicherheitsschuh</b>				
AB-31629	weiss	35-48	S3	
AB-31628	schwarz	35-48	S3	



## Sicherheitsschuh

Schnürschuh. Obermaterial gestricktes Textil (atmungsaktiv); Stahlkappe; Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Vorderkappenschutz; Zwischensohle Soft-PU; auswechselbare Einlegesohle; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend; S2, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



dpvlink 21251

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31772	weiss	35-48	S2
AB-31773	blau	35-48	S1
AB-31774	orange	35-48	S1
AB-31775	anthrazit	35-48	S1

## Sicherheitsschuh

Sicherheitsschuhe mit Schnürung. Obermaterial Funktionsleder in Wabendesign (wasserabweisend und kratzfest); Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Stahlkappe; formstabile Schafrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



dpvlink 16713

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31761	schwarz	35-48	S1
AB-31760	weiss	35-48	S1
AB-31762	blau	35-48	S1
AB-31763	marine	35-48	S1

## Sicherheitssandale

Sicherheitssandale mit Klettverschluss; verstellbarer Ristriemen; Mikrofaser; Innenfutter on steam; Stahlkappe; Sanitized behandelt; Soft-PU Zwischensohle, rutschhemmende TPU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRC; EN 20345:2011



**uni6**



dpvlink 18472

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale</b>			
AB-31795	weiss	35-48	S1
AB-31796	schwarz	35-48	S1

## Sicherheitsschuh

Sicherheitsschuh mit Schnürung. Obermaterial Glattleder/Velours; atmungsaktive Textileinsätze; Reflektorstreifen; Innenfutter Silberionen; Stahlkappe; formstabile Schafrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



dpvlink 16704

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31721	schwarz	35-48	S1

## Sicherheitsschuh

Sicherheitsschuh mit Schnürung. Obermaterial Glattleder, mikroperforiert; Reflektorstreifen; Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Stahlkappe; formstabile Schafrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



dpvlink 16707

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31731	schwarz	35-48	S1

## Sicherheitsschuh



Sicherheitsschuh mit Schnürung. Obermaterial Glattleder; Reflektorstreifen; Innenfutter Silver Point (feuchtigkeitsabsorbierend); Stahlkappe; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle mit Fersenschale. S2, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



dpvlink 16710

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31771	schwarz	35-48	S2



## Sicherheitsschuh Crawler



Sicherheitsschuh mit Schnürung, Obermaterial Mikrofaser; atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen; Kunststoffkappe; metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle; rutschhemmende TPU-Laufsohle; antistatisch; S1P, SRC; EN ISO 20345:2011



**uni6**



dpvlink 22304

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Crawler</b>			
AB-34920	schwarz	39-47	S1P



## Sicherheitsschuh CRAWLER



Sicherheitsschuh mit Klettverschluss, Velours mit atmungsaktivem Textil; atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point; dämpfende PU-Zwischensohle; Alu-Zehenkappe; kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich; rutschhemmende TPU-Laufsohle; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**CRAWLER**



dpvlink 18461

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CRAWLER</b>			
AB-34541	schwarz / blau	36-48	S1



## Sicherheitsschuh CRAWLER



Sicherheitsschuh mit Schnürung, Velour/Glattleder. Atmungsaktives Innenfutter "silver point" (feuchtigkeitsabsorbierend); kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich; dämpfende PU-Zwischensohle; Stahl- Zehenkappe; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne; mit extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle. S2, SRC; EN ISO 20345:2011



**CRAWLER**



dpvlink 17946

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh CRAWLER</b>				
AB-34621	schwarz / blau	36-48	S2	Halbschuh
AB-34651	schwarz / blau	36-48	S2	Stiefel



## Sicherheitsschuh CRAWLER



Sicherheitsschuh mit atmungsaktivem Textil. Obermaterial Glattleder; Innenfutter "silver point" (feuchtigkeitsabsorbierend); kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich; dämpfende PU-Zwischensohle; Alu- Zehenkappe; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne; mit extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**CRAWLER**



dpvlink 17324

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CRAWLER</b>			
AB-34571	schwarz / blau	36-48	S1



## Sicherheitsschuh CRAWLER



Sicherheitsschuh; Innenfutter "silver point" (feuchtigkeitsabsorbierend); dämpfende PU-Zwischensohle; Alu-Zehenkappe; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne; mit extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



**CRAWLER**



dpvlink 17346

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CRAWLER</b>			
AB-34581	schwarz / blau	36-48	S1



## Sicherheitsclog CRAWLER



Sicherheitsclog mit verstellbarem Rist- und feststehendem Fersenriemen. Mikrofaser, atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point; Alukappe; geschäumte PU-Zwischensohle, rutschhemmende TPU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle. SB, A, CI, FO, SRC; EN 20345:2011



dpvlink 18463

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog CRAWLER</b>			
AB-34555	weiss	36-48	SB
AB-34556	schwarz	36-48	SB

## Sicherheitsclog



Sicherheitsclog mit verstellbarem Rist- und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial und Deckfleck Leder, Innenfutter genarbt Leder; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige Mono-PU-Sohle, rutschhemmend. SB A, E, WRU, SRA; EN 20345:2007



dpvlink 322

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog</b>			
AB-31000	weiss	36-46	SB
AB-31010	schwarz	36-46	SB

## Sicherheitsclog



Sicherheitsclog mit verstellbarem Rist- und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial A-micro; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige Mono PU-Sohle, rutschhemmend. SB A, E, WRU, SRA; EN 20345:2011



dpvlink 15929

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog</b>			
AB-31011	schwarz	36-46	SB
AB-31001	weiss	36-46	SB

## Sicherheitsschuh



Sicherheitsschuh mit zwei Klettverschlüssen. Überkappe mit kratzfester Beschichtung; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silver Point; Stahlkappe; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. S2, SRA; EN ISO 20345:2007



# light



dpvlink 9575

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31047	weiss	35-48	S2

## Sicherheitsschuh



Sicherheitsschnürschuh mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen. Reflektorstreifen; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silver Point; Stahlkappe; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRA; EN ISO 20345:2007



# light



dpvlink 14387

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31056	schwarz / rot	35-48	S1

## Sicherheitsschuh



Sicherheitsschuh mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silver Point; Stahlkappe; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRA; EN ISO 20345:2007



# light



dpvlink 15938

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-31058	weiss	35-48	S1



**Sicherheitsclog x-light**

NEU ABEBA

Sicherheitsclog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; sanitized behandelt; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012; SB, FO, SRC



dpvlink 22620

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog x-light</b>			
AB-7131041	weiss	35-48	SB
AB-7131042	schwarz	35-48	SB

**Sicherheitsclog x-light**

NEU ABEBA

Sicherheitsclog mit Klett-Schnellverschluss. Obermaterial Glattleder, Gummizug im Ristbereich; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; sanitized behandelt; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012; SB FO, SRC



dpvlink 22623

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog x-light</b>			
AB-7131030	weiss	35-48	SB
AB-7131035	schwarz	35-48	SB

**Sicherheitssandale x-light**

NEU ABEBA

Sicherheitssandale mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen. Doppelklettverschluss; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; sanitized behandelt; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012; S1, FO, SRC



dpvlink 22626

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale x-light</b>			
AB-7131031	weiss	35-48	S1
AB-7131036	schwarz	35-48	S1

**Sicherheitsslipper x-light**

NEU ABEBA

Sicherheitsslipper mit Gummizug im Ristbereich. Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; sanitized behandelt; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012; S2, FO, SRC



dpvlink 22629

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsslipper x-light</b>			
AB-7131032	weiss	35-48	S2
AB-7131037	schwarz	35-48	S2

**Sicherheitsschuh x-light**

NEU ABEBA

Sicherheitsschnürschuh mit Reflektorstreifen. Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; sanitized behandelt; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012, S2, SRC



dpvlink 22636

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh x-light</b>			
AB-7131033	weiss	35-48	S2
AB-7131038	schwarz	35-48	S2

**Sicherheitsschuh x-light**

NEU ABEBA

Sicherheitsschuh mit metallfreier durchtrittsicherer Zwischensohle; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; sanitized behandelt; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012, S3, SRC



dpvlink 22639

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh x-light</b>			
AB-7131874	schwarz	35-48	S3

## Sicherheitsschuh x-light

NEU  

Sicherheitsschnürschuh. Obermaterial Mikrofaser, atmungsaktiv; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012, S2, SRC



x-light



dpvlink 22743

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh x-light</b>			
AB-7131026	weiss	35-48	S2
AB-7131027	schwarz	35-48	S2



## Sicherheitsschuh

Sicherheitsschnürschuh. Obermaterial Leder; Innenfutter Mikrofaser; Stahlkappe; öl- und benzinbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. S2, SRA; EN ISO 20345:2007



BUSINESS MEN



dpvlink 13801

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-33240	schwarz	36-48	S2



## Sicherheitsschuh

Sicherheitsschnürschuh. Obermaterial Leder; Innenfutter Mikrofaser; Stahlkappe; öl- und benzinbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. S2, SRA; EN ISO 20345:2007



BUSINESS MEN



dpvlink 10062

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh</b>			
AB-33230	schwarz	36-48	S2



## Sicherheitsschuh ANATOM

Sicherheitsschuh mit Schnürung, Mikrofaser mit atmungsaktivem Textil. Atmungsaktives Mesh Innenfutter; Zweischicht-PU-Sohle; Stahlkappe; formstabile Schafrandpolsterung und Hinterkappe; mit durchlaufender Feuchtigkeitsschleife; mit extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle; stossdämpfende auswechselbare Einlegesohle. S1P, SRC; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 17959

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh ANATOM</b>			
AB-32290	grau / blau	36-48	S1P



## Sicherheitsclog ANATOM

Sicherheitsclog mit verstellbarem Ristbereich. Fersenriemen feststehend, verstellbar; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; antibakterielles Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stossdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. SB A, E, WRU, SRC; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 8754

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog ANATOM</b>			
AB-32120	weiss	36-48	SB
AB-32120-1	weiss	49-52	SB
AB-32125	schwarz	36-48	SB
AB-32125-1	schwarz	49-52	SB



## Sicherheits sandale ANATOM

Sicherheits sandale mit Doppelklettverschluss. Reflektorstreifen; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stossdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRC; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 13785

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheits sandale ANATOM</b>			
AB-32615	schwarz	36-48	S1
AB-32615-1	schwarz	49-50	S1
AB-2616	weiss	36-48	S1
AB-2616-1	weiss	49-50	S1



## Sicherheitssandale ANATOM



Sicherheitssandale mit verstellbarem Ristbereich. Reflektorstreifen; Obermaterial Velours/Textil; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stossdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRC; EN ISO 20345:2007



anatom



dpvlink 8766



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale ANATOM</b>			
AB-32189	schwarz	36-48	S1
AB-32189-1	schwarz	49-52	S1

## Sicherheitsschuh ANATOM



Sicherheitsschnurschuh mit kratzfester Beschichtung im Fersenbereich. Obermaterial Nubuk/Textil; Reflektorstreifen; feuchtigkeitsabsorbierendes und antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; zweischichtige PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stossdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle.

AB-32147 und AB-32147-1 S1, SRC; EN ISO 20345:2007  
AB-32247 S1P, SRC; EN ISO 20345:2007



anatom



dpvlink 8757



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh ANATOM</b>			
AB-32147	marine	36-48	S1
AB-32147-1	marine	49-50	S1
AB-32247	marine	36-48	S1P

## Sicherheitssandale ANATOM



Sicherheitssandale mit metallfreier Durchtrittssicherheit; verstellbarem Ristbereich; Reflektorstreifen; Obermaterial Velours/Textil; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stossdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. S1 P, SRC; EN ISO 20345:2007



anatom



dpvlink 14423



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale ANATOM</b>			
AB-32289	schwarz	36-50	S1P

## Sicherheitsschuh ANATOM



Sicherheitsschuh mit metallfreier Durchtrittssicherheit; kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich; Obermaterial Leder; Reflektorstreifen; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stossdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. EN ISO 20345:2012, S2/S3 SRC



anatom



dpvlink 14427



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh ANATOM</b>				
AB-32156	schwarz	36-48	S2	Halbschuh
AB-32156-1	schwarz	49-50	S2	Halbschuh
AB-32168	schwarz	36-48	S2	Stiefel
AB-32168-1	schwarz	49-50	S2	Stiefel
AB-32256	schwarz	36-48	S3	Halbschuh
AB-32256-1	schwarz	49-52	S3	Halbschuh
AB-32268	schwarz	36-48	S3	Stiefel
AB-32268-1	schwarz	49-52	S3	Stiefel

## Sicherheitssandale StaticControl



Sicherheitssandale mit kratzfester Carbon-Beschichtung. Reflektorstreifen; Doppelklettverschluss; Obermaterial Leder; atmungsaktives Air-Mesh Textileinsätze; Kunststoffkappe; öl- und benzinbeständige Spezialgummi-Laufsohle mit Flexzone, Crossprofil, Lamellenprofil und Torsionsgelenk, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRA; EN ISO 20345:2007



Static Control



dpvlink 850



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale StaticControl</b>			
AB-1275	schwarz	36-47	S1

## Sicherheitsschuh StaticControl



Sicherheitsschnurschuh; Obermaterial Leder/Velours; atmungsaktive Air-Mesh Textileinsätze; Kunststoffkappe; öl- und benzinbeständige Spezialgummi-Laufsohle mit Flexzone, Crossprofil, Lamellenprofil und Torsionsgelenk, rutschhemmend; auswechselbare Einlegesohle. S1, SRA; EN ISO 20345:2007



Static Control



dpvlink 938



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh StaticControl</b>			
AB-1272	schwarz	36-47	S1



## Sicherheitssandale StaticControl



Sicherheitssandale mit Doppelklettverschlüssen; Obermaterial Velours; Kunststoffkappe; öl- und benzinbeständige Spezialgummi-Laufsohle mit Flexzone, Crossprofil, Lamellenprofil und Torsionsgelenk, rutschhemmend; austauschbare Einlegesohle. S1, SRA; EN ISO 20345:2007



**Static Control**



dpvlink 7546

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale StaticControl</b>			
AB-31378	anthrazit	36-47	S1



## Sicherheitsschuh StaticControl



Sicherheitsschnürschuh; Obermaterial Velours; Kunststoffkappe; öl- und benzinbeständige Spezialgummi-Laufsohle mit Flexzone, Crossprofil, Lamellenprofil und Torsionsgelenk, rutschhemmend; austauschbare Einlegesohle. S1, SRA; EN ISO 20345:2007



**Static Control**



dpvlink 7549

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh StaticControl</b>			
AB-31366	anthrazit	36-47	S1



## Spezialschuhe

### Spezial-Clog



Spezial-Clog aus autoklavierbarem, sterilisierbarem Spezialmaterial mit klappbarem Fersenriemen. Bequeme Passform; **autoklavierbar bei 135°C**; waschbar bei 60°C; rutschhemmende Laufsohle. A, E, SRC, EN ISO 20347:2007



dpvlink 10057

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Spezial-Clog</b>		
AB-39600	weiss	35-46
AB-39630	orange	36-46
AB-39620	grün	35-46
AB-39610	blau	35-46



### Reinraum-Slipper



Reinraum-Slipper mit eingearbeitetem Fussbett. Obermaterial A-micro, atmungsaktiv; Gummizug im Ristbereich; bis zu 30 mal dekontaminierbar; waschbar bis 60°C; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend.



**cushion**



dpvlink 8771

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Reinraum-Slipper</b>		
AB-32370	weiss	35-47



## Reinraum-Stiefel



Reinraum-Stiefel. Obermaterial Chemstat/A-micro; waschbar bei 30°C (Material muss kontrolliert werden, da es seine Funktion verlieren kann); öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, E, SRA; EN ISO 20347:2007

Mindestbestellmenge erforderlich!



dpvlink 14481

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Reinraum-Stiefel</b>		
AB-3620	weiss	35-47

## Reinraum-Schuh mit Gamasche



Reinraum-Schuh mit Gamasche. Obermaterial Leder, perforiert; Gamasche; Reinraumtextil nach Wunsch; öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend. O1, SRA; EN ISO 20347:2007

Mindestbestellmenge erforderlich!



dpvlink 14483

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Reinraum-Schuh mit Gamasche</b>		
AB-1144	weiss	35-48

## Einlegesohlen

ESD-Ersatz-Einlegesohlen für Modelle mit auswechselbarem Fussbett. In der Beschreibung der Modelle ist angegeben, welches Fussbett verwendet werden kann.

### Einlegesohle für Modelle easy



- Sofortige Schockabsorption
- Gleichmässige flächige Druckverteilung
- Luftzirkulation unter der gesamten Fussfläche
- Stützung des Vorfusses

dpvlink 16839

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle für Modelle easy</b>		
AB-3573	acc Wave easy	35-48

### Einlegesohle für Modelle air cushion



- Komfortabel und bequem

dpvlink 16008

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle für Modelle air cushion</b>		
AB-3551	air cushion	35-47

### Einlegesohle für Modelle light



- flächig dämpfungsaktiv
- klimatisierend und komfortabel
- schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule

dpvlink 16004

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle für Modelle light</b>		
AB-3556	acc Wave light für offene Sicherheitsschuhe	35-48
AB-3557	acc Wave light für geschlossene Sicherheitsschuhe	35-48
AB-3558	acc Wave light für offene Berufsschuhe	35-48
AB-3559	acc Wave light für geschlossene Berufsschuhe	35-48

### Einlegesohle für Modelle Reflexor



Massage Aktiv

- Noppenfussbett
- Stimulation der Fussreflexzonen
- Durchblutungsfördernd
- Orthopädische Bettung



Komfort

- Lederbezogen
- Komfortabel
- Flach und glatt

dpvlink 16006

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle für Modelle Reflexor</b>		
AB-3565	Massage Aktiv	36-42
AB-3566	Massage Aktiv	40-46
AB-3572	Massage Aktiv XXL	36-43
AB-3567	Komfort weiss	36-42
AB-3569	Komfort weiss	40-46
AB-3568	Komfort anthrazit	36-42
AB-3570	Komfort anthrazit	40-46

## Einlegesohle für Modelle StaticControl



acc Wave

- Sofortige Schockabsorption
- Gleichmässige flächige Druckverteilung
- Luftzirkulation unter der gesamten Fussfläche
- Stützung des Vorfusses

**dpvlink 16002**

Artikel	Ausführung	Grösse	
<b>Einlegesohle für Modelle StaticControl</b>			
AB-3553	acc Wave StaticControl	36-47	

## Einlegesohle für Modelle Crawler



- Atmungsaktives Textil, blau
- Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule
- Flächig dämpfungsaktiv
- Klimatisierend und komfortabel

**dpvlink 17778**

Artikel	Ausführung	Grösse	
<b>Einlegesohle für Modelle Crawler</b>			
AB-3578	für Crawler Sicherheitsschuhe mit Kunststoffkappe	36-48	

## ESD Active Comfort Einlegesohle **NEU**



- ESD Active Comfort Einlegesohle
- Geruchshemmende Aktivkohle
- Zusätzliche Unterstützung des Mittelfusses
- Antibakteriell
- Feuchtigkeitsabgabe nach aussen
- Besonders leicht

**dpvlink 22746**

Artikel	Ausführung	Grösse	
<b>ESD Active Comfort Einlegesohle</b>			
AB-351920	für Crawler Alu / Stahl Sicherheitsschuhe	36-48	
AB-352710	für Easy Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-352320	für geschlossene Anatom Modelle	36-52	
AB-352510	für uni6 Berufsschuhe	35-48	
AB-352520	für uni6 Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-352610	für Dynamic Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-351710	für offene x-light Berufsschuhe	35-48	
AB-351610	für geschlossene x-light Berufsschuhe	35-48	
AB-351720	für offene x-light Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-351620	für geschlossene x-light Sicherheitsschuhe	35-48	

## Personentester-System EPApro®



Das Personentester-System *EPApro*® vereint eine **anwenderfreundliche Hardware** und eine **moderne, ausgefeilte Softwarelösung** zur optimalen Messung, Dokumentation und Archivierung von Personen-Widerständen mit minimalstem Arbeitsaufwand

### *EPApro*® ESD-Personnel-Tester 1000

Personenerndungs-Tester für die Messung und Dokumentation der Widerstände von Schuhen und Handgelenkbändern

- Einfache, intuitive Bedienung über Touchscreen
- Deutliche Darstellung von Ergebnissen
- Papierlose und verwaltungsarme Dokumentation und Archivierung von Messdaten
- DSGVO-konforme Lösung
- Schnelle Personenerkennung über RFID-Leser

### *EPApro*® Control Server

Softwarelösung zur zentralen, standortungebundenen Messdaten-, Geräte- und Mitarbeiterverwaltung

- Einfache und zentrale Verwaltung aller *EPApro*® 1000 Geräte in Ihrem Firmennetzwerk (Standortübergreifende Verwaltung möglich)
- Einfacher Import der Mitarbeiterstammdaten ins System
- Zentrale Verwaltung von Mitarbeiterdaten und Zugangsberechtigungen
- Sichere, zentrale Archivierung
- Automatisierter Datenaustausch mit anderen Programmen möglich (REST API)
- Unkomplizierte Berichtsfunktionen, u.a. für Audits
- Einfache Updatefunktion über das *EPApro*® Server Service-Tool



Alle Informationen zum *EPApro*® 1000 finden Sie im Katalog oder online unter **dpvlink 21010**



Alle Informationen zum *EPApro*® Control Server finden Sie im Katalog oder online unter **dpvlink 21904**





ESD-Serie von **jalas** - Berufsschuhe der Oberklasse in Komfort, Qualität und Verarbeitung. Die Schuhe sind ergonomisch aufgebaut, angenehm zu tragen und pflegeleicht. Made in Finland.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**JALAS® Zenit EVO** ist die neue Generation von Sicherheitsschuhen. Die Kombination von leichtem sportlichem Design und sockenähnlicher, ergonomischer Passform mit nahtloser Atmungsaktivität und Sicherheitsschutz.

Zwei der vier EVO-Modelle sind mit dem neuesten L6-Boa®-Verschlussssystem ausgestattet, womit eine Anpassung ohne Druckpunkte möglich ist. Ein starker, beschichteter Edelstahldraht in Kombination mit einem Schnellverschluss erleichtert das An- und Ausziehen der EVOs. Für diejenigen, die einen klassischeren Look und Funktionalität bevorzugen, sind auch Modelle mit Schnürung erhältlich.



-  **ESD-sicher**
-  **Aluminium-Schutzkappe**  
(leichter als Stahlkappen)
-  **Ergothan**  
(verhindert Rücken- u. Fuss Schmerzen)
-  **Ölbeständig**  
(gegen Öl u. Lösungsmittel beständig)
-  **C2-Innensohle**  
(temp. regulierende Innensohle)
-  **PU-Überkappe**
-  **Zehenkappenverschleisschutz**
-  **Hitzebeständige Sohle**
-  **PTC-Durchtrittschutz**
-  **Antistatisch**  
(verhindert statische Aufladungen)
-  **Komposit-Schutzkappe**  
(metallfreies Kompositmaterial)
-  **Geox**  
(Schuhsohle mit Geox-Membrane)
-  **Stabilisator**  
(Schutz vor Verdrehen, Umknicken)
-  **Geräumige Passform**
-  **Stahlkappe**
-  **Wasserabweisend**
-  **Geeignet für Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV**
-  **Waschbar bei 40°**

Pantoletten, Sandalen

Sandale CARE



Sandale CARE mit Klettverschluss an Ferse und Spann; ölbeständige Sohle; antistatisch; auswechselbare, stossdämpfende Innensohle. EN ISO 20347 01



dpvlink 13497

Artikel	Farbe	Grösse
JA-5042	Sandale CARE schwarz	36-47



Clogs

Clog mit Fersenriemen IRIS



Damenclog mit Klettverschluss und Fersenriemen; oberer Teil aus genarbtetem Leder; auswechselbare Einlegesohle mit doppelten Stossabsorptionszonen aus Poron® XRD™; antistatisch; ölbeständige PU-Laufsohle. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 16583

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1112	Clog mit Fersenriemen IRIS schwarz	36-42



Clog mit Fersenriemen SARITA



Clog aus angenehm zu tragender Mikrofaser, waschbar bei 40°C; fester, verstellbarer Fersenriemen; auswechselbare, stossdämpfende Innensohle; ölbeständige Laufsohle; antistatisch. EN ISO 20347 A E



dpvlink 15527

Artikel	Farbe	Grösse
JA-2942	Clog mit Fersenriemen SARITA schwarz / weiss	34-42



## Clog mit Fersenriemen MENU WHITE / MENU BLACK

Clog aus Microfaser mit Klettverschluss; verstellbarer Fersenriemen; auswechselbare, stossdämpfende Innensohle; ölbeständige Laufsohle; antistatisch. EN ISO 20347 A E ORO  
Clog MENU WHITE bei 40°C waschbar.



dpvlink 13484

Artikel	Farbe	Grösse
JA-5012	weiss	36-47
JA-5002	schwarz	36-47



### Halbschuhe

## Damenschuh VIOLA

Sportlich eleganter Damenschuh mit Gummizug; oberer Teil aus genarbtem Leder; auswechselbare Einlegesohle mit doppelten Stossabsorptionszonen aus Poron® XRD™; antistatisch; ölbeständige PU-Laufsohle. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 16579

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1102	schwarz	36-42



## Herren-Slipper RICHARD

Eleganter Herren-Slipper aus Leder; auswechselbare, stossdämpfende C<sup>2</sup>-Einlegesohle (temperaturregulierend); flexible, widerstandsfähige PU-Laufsohle.



dpvlink 10110

Artikel	Farbe	Grösse
JA-2102	schwarz	39-47



## Herren-Schnürschuh RONALD

Eleganter Herren-Schnürschuh aus Leder; auswechselbare, stossdämpfende C<sup>2</sup>-Einlegesohle (temperaturregulierend); flexible, widerstandsfähige PU-Laufsohle.



dpvlink 10112

Artikel	Farbe	Grösse
JA-2112	schwarz	39-47



## Halbschuh SPOC

Sportlicher Halbschuh; Obermaterial Leder; Polyester-/Polyamid-Futter; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20347 02 SRC



dpvlink 21361

Artikel	Farbe	Verschluss	Grösse
JA-5342	schwarz	Schnürverschluss	35-48
JA-5352	schwarz	Boa®	35-48



## Halbschuh SPOC BLACK / RED

Sportlicher Halbschuh; Obermaterial Textil; Polyester-/Polyamid-Futter; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 21364

Artikel	Farbe	Grösse
JA-5302	schwarz	35-48
JA-5322	rot	35-48

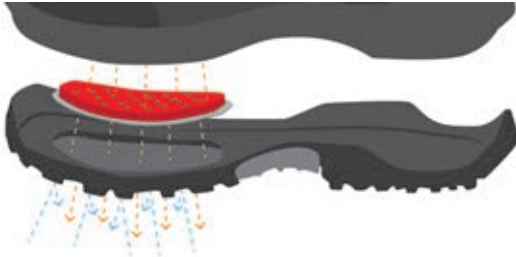


## Sicherheitsschuhe

# RESPIRO

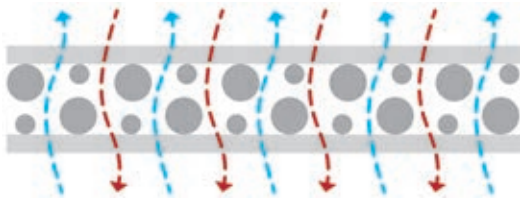


Die Sicherheitsschuhe der J alas **Respiro**-Serie sind mit einem einzigartigen, dreischichtigen IQ TEX® Laminat ausgerüstet. Besonders **atmungsaktive Oberseite** und **belüftetes Stossabsorptionsmaterial** in der Einlegesohle halten Ihre Füsse trocken. Die Temperatur im **Schuh wird reguliert**. So entsteht kein Schweiß oder unangenehme Gerüche.



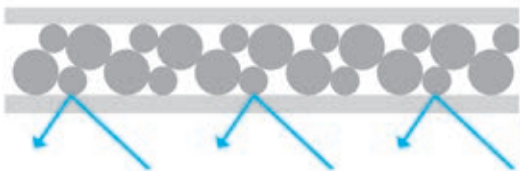
### Material bei trockenen Bedingungen

- Viel Platz zwischen den super saugfähigen Polymerpartikeln
- Trockene Luft kann viel leichter von aussen an den Fuss gelangen
- Warme und feuchte Luft kann vom Fuss wegtransportiert werden



### Material bei nassen Bedingungen

- Die super saugfähigen Polymerpartikel schwellen an
- Laminat behält seine Abmessungen bei, weil der Raum durch Klebstoffe begrenzt ist
- Das Material wird schnell wasserdicht, weil die super saugfähigen Polymere sich eng aneinanderdrücken
- Wenn das Material wieder trocken ist, ist die ultrahohe Luftdurchlässigkeit wieder komplett hergestellt



### Sicherheitssandale 3800R RESPIRO



Sicherheitssandale mit optimierter Stossdämpfung; ultrahohe Luftdurchlässigkeit, ventilierende Belüftungslöcher, gepolsterte Schaftkante, auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; antistatisch; Alukappe; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S1



dpvlink 20142

Artikel	Farbe	Grösse
JA-3800R	Sicherheitssandale 3800R RESPIRO	schwarz / blau 36-47



### Sicherheitssandale 3820R RESPIRO



Sportliche Sicherheitssandale mit Alukappe; ultrahohe Luftdurchlässigkeit; auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; atmungsaktives Futter, Ergothan; antistatisch; Stabilisator; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S1



dpvlink 20146

Artikel	Farbe	Grösse
JA-3820R	Sicherheitssandale 3820R RESPIRO	schwarz / blau 36-47



### Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO



Sportlicher Sicherheitsschuh mit Alukappe; ultrahohe Luftdurchlässigkeit; auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; atmungsaktives Futter, Ergothan; antistatisch; Stabilisator; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S2



dpvlink 20144

Artikel	Farbe	Grösse
JA-3700R	Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO	schwarz / blau 36-47



### Sicherheitssandale 3510R RESPIRO



Sicherheitssandale mit Alukappe; Klettverschluss; ultrahohe Luftdurchlässigkeit; auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss und Zwischenschicht aus Merinowolle; atmungsaktives Futter, Ergothan; antistatisch; Stabilisator; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S1



dpvlink 20148

Artikel	Farbe	Grösse
JA-3510R	Sicherheitssandale 3510R RESPIRO	weiss 36-47





## Sicherheitsschuh ZENIT EVO

Sicherheitsschuh mit atmungsaktivem Obermaterial; nahtlos verarbeitet; Futter Polyester/Polyamid; Zehenschutzkappe aus Aluminium; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21354

Artikel	Farbe	Grösse
JA-7100	Sicherheitsschuh ZENIT EVO schwarz / rot	35-48



## Sicherheitsschuh 1605 E-Sport

ESD Sicherheitsschuh mit Alu-Kappe, Klettverschluss, Durchtrittschutz; stossdämpfende Einlegesohle, Laufsohle aus PU; Obermaterial aus PU-beschichtetem Leder. EN ISO 20345 S1P SRC CI



dpvlink 18481

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1605	Sicherheitsschuh 1605 E-Sport schwarz / grau	36-47



## Sicherheitsschuh ZENIT EVO EasyRoll

Sicherheitsschuh mit atmungsaktivem Obermaterial; nahtlos verarbeitet; BOA®-Verschluss-System; Futter Polyester/Polyamid; Zehenschutzkappe aus Aluminium; flexibler, ultra-dünner Durchtrittschutz; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21355

Artikel	Farbe	Grösse
JA-7108	Sicherheitsschuh ZENIT EVO EasyRoll schwarz / rot	35-48



## Sicherheitsschuh 1615 E-Sport

ESD Sicherheitsschuh mit Alu-Kappe, Schnürschuh, Durchtrittschutz; stossdämpfende Einlegesohle, Laufsohle aus PU; Obermaterial aus PU-beschichtetem Leder. EN ISO 20345 S3 SRC CI



dpvlink 18482

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1615	Sicherheitsschuh 1615 E-Sport schwarz / rot	36-47



## Sicherheitsschuh ZENIT EVO

Sicherheitsschuh mit atmungsaktivem Obermaterial; nahtlos verarbeitet; Futter Polyester/Polyamid; Zehenschutzkappe aus Aluminium; flexibler, ultra-dünner Durchtrittschutz; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21358

Artikel	Farbe	Verschluss	Grösse
JA-7118	Sicherheitsschuh ZENIT EVO grau / schwarz	Boa®	35-48
JA-7128	grau / schwarz	Schnürverschluss	35-48



## Sicherheitsschuh BLACK

Zeitloser Sicherheitsschuh mit Aluzehenkappe; auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszone aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss und PU-Zwischensohle; atmungsaktives Futter, Ergothan; Stabilisator; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S3



dpvlink 20150

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1335	Sicherheitsschuh BLACK schwarz	36-47



## Sicherheitssandale 9605 FLOW



Sicherheitssandale mit Alu-Kappe, Klettverschluss, Durchtrittschutz; stossdämpfende Einlegesohle, Zwischensohle aus PU, Laufsohle aus Gummi; Obermaterial aus Cordura® Mikrofaser. EN ISO 20345 S1P SRC HRO



dpvlink 20158

Artikel	Farbe	Grösse
JA-9605	Sicherheitssandale 9605 FLOW schwarz / türkis	35-43



## Sicherheitsschuh 9615 FLOW



ESD Sicherheitsschuh mit Alu-Kappe, Schnürverschluss, Durchtrittschutz; zweifache Stossdämpfung, Zwischensohle aus PU, Laufsohle aus Gummi; Obermaterial aus Cordura® Mikrofaser. EN ISO 20345 S1P SRC HRO



dpvlink 20160

Artikel	Farbe	Grösse
JA-9615	Sicherheitsschuh 9615 FLOW schwarz / türkis	35-43



## Sicherheitsschuh EXALTER



Sicherheitsschuh mit Polyamidfutter; Zehenschutzkappe aus Aluminium; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD; Extra leicht. EN ISO 20345 S1 / S1P / S3 SRC



dpvlink 17875

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh EXALTER</b>			
JA-9500	schwarz / grün	S1	36-47
JA-9520	schwarz / rot	S1	36-47
JA-9518	schwarz	S1P	36-47
JA-9508	schwarz / grün	S3	36-47
JA-9528	schwarz	S3	36-47
JA-9568	schwarz	S3	36-47



## Sicherheitssandale ZENIT-EASYROLL



Sicherheitssandale mit innovativem Stossdämpfungssystem; BOA-Verschluss-System; hervorragende Passform; Alukappe; ProNose Zehenkappenverschleisschutz; ventilierende FX2 Supreme Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD und Zwischenschicht aus Merinowolle; stossdämpfende RPU-Laufsohle mit Stabilisatorgelenk, rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 18071

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1708	Sicherheitssandale ZENIT-EASYROLL schwarz / rot	36-47



## Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL



Sicherheitsschuh mit innovativem Stossdämpfungssystem; BOA-Verschluss-System; wasserabweisend; hervorragende Passform; Alukappe; ProNose Zehenkappenverschleisschutz; ventilierende FX2 Supreme Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD und Zwischenschicht aus Merinowolle; stossdämpfende RPU-Laufsohle mit Stabilisatorgelenk, rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18073

Artikel	Farbe	Grösse
JA-1738	Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL schwarz / rot	36-47



## Sicherheitsschuh FORTY-FIVE



Sicherheitsschuh mit Polyamidfutter; Zehenschutzkappe aus Aluminium; weicher Durchtrittschutz; Einlegesohle mit zweifacher Stossdämpfungszone aus Poron XRD, schwarz/gelb. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 17479

Artikel	Farbe	Grösse	Form
<b>Sicherheitsschuh FORTY-FIVE</b>			
JA-3045	schwarz / gelb	36-47	Halbschuh
JA-3055	schwarz / gelb	36-47	Stiefel



## Sicherheitsschuh BIO

Sicherheitsschuh mit metallfreier Schutzkappe; verstellbarer Klettverschluss; atmungsaktives Futter; herausnehmbare, stossdämpfende Innensohle; PU-Überkappe; leichtes PTC plasmabehandeltes Verbundtextilgewebe; antistatisch; ölbeständige Sohle; Durchtrittschutz. EN ISO 20345 S1 P



green line



auswechselbares Fußbett Art. JA-8102



dpvlink 16087

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh BIO</b>		
JA-6418	schwarz	36-47



## Sicherheitsschuh EKO

Sicherheitsschuh mit metallfreier Schutzkappe; atmungsaktives Futter; herausnehmbare, stossdämpfende Innensohle; PU-Überkappe; leichtes PTC plasmabehandeltes Verbundtextilgewebe; antistatisch; ölbeständige Sohle; Durchtrittschutz. EN ISO 20345 S3



metallfrei

green line



auswechselbares Fußbett Art. JA-8102



dpvlink 13494

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh EKO</b>		
JA-6468	schwarz	36-47



## Sicherheitsstiefel NATURE

Leichter und ökologischer Sicherheitsstiefel mit metallfreier Schutzkappe; atmungsaktives Futter; herausnehmbare, stossdämpfende Innensohle; PU-Überkappe, leichtes PTC plasmabehandeltes Verbundtextilgewebe; Durchtrittschutz. EN ISO 20345 S3



metallfrei

green line



auswechselbares Fußbett Art. JA-8102



dpvlink 13740

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsstiefel NATURE</b>		
JA-6498	schwarz	36-47



## Sicherheitsschuh Route

Sicherheitsschuh mit höchstem Tragekomfort; Stossdämpfung, ventilierendes Futter; Zehenschutzkappe aus Aluminium, rutschsichere und wärmeresistente Sohle. EN ISO 20345 S2 HRO



auswechselbares Fußbett Art. JA-8202



dpvlink 17836

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Route</b>		
JA-1540	schwarz	35-48



## Sicherheitssandale Pro 3100

Leichte Sicherheitssandale mit Klettverschluss; auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; Alukappe; antistatisch; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S1



auswechselbares Fußbett Art. JA-8102



dpvlink 16283

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale Pro 3100</b>		
JA-3100	schwarz / gelb	36-47



## Sicherheitsschuh 3448 Light

Leichter Sicherheitsschuh mit Alu-Kappe, Schnürung, Durchtrittschutz; stossdämpfende Einlegesohle, Laufsohle aus PU; ProNose-Zehenkappen-Verschleisschutz; Obermaterial aus PU-behandeltem Leder. EN ISO 20345 S3



auswechselbares Fußbett Art. JA-8102



dpvlink 17305

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh 3448 Light</b>		
JA-3448	schwarz	36-47





## Sicherheitsschuh Pro 3110



Leichter Sicherheitsschuh; auswechselbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; Alukappe; antistatisch; ölbeständige Sohle. EN ISO 20345 S2



dpvlink 16278

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Pro 3110</b>		
JA-3110	schwarz / gelb	36-47

## Sicherheitssandale ZENIT 3020



Sicherheitssandale mit innovativem Stossdämpfungssystem; Ristriemen mit Klettverschluss; Memory Foam zur Steigerung der Passform; herausnehmbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; stossdämpfende RPU-Laufsohle mit Stabilisatorgelenk, rutschhemmend. EN ISO 20345 S1



dpvlink 14515

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale ZENIT 3020</b>		
JA-3020	schwarz / rot	36-47

## Sicherheitsschuh ZENIT 3030



Sicherheitsschuh mit innovativem Stossdämpfungssystem; Memory Foam zur Steigerung der Passform; herausnehmbare FX2 Einlegesohle mit Stossdämpfungszonen aus Poron XRD unter Ferse und Vorderfuss sowie Zwischenschicht aus Merinowolle; stossdämpfende RPU-Laufsohle mit Stabilisatorgelenk, rutschhemmend. EN ISO 20345 S2



dpvlink 14516

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh ZENIT 3030</b>		
JA-3030	schwarz / rot	36-47

## Einlegesohlen

### FX2 Flower -Einlegesohle ESD



passend für alle J alas Flower Berufsschuhe



- atmungsaktiv
- maximale Stossdämpfung durch Poron XRD unter Vorderfuss und Ferse
- Knick- und Hohlflussunterstützung
- ESD-gerecht

dpvlink 16917

Artikel	Ausführung	Grösse
JA-8002	FX2 Flower ESD	37-42

### FX2 Supreme/FX2 Pro -Einlegesohle ESD



passend für alle J alas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- atmungsaktiv
- maximale Stossdämpfung durch Poron XRD unter Vorderfuss und Ferse
- Knick- und Hohlflussunterstützung
- ESD-gerecht

dpvlink 15575

Artikel	Ausführung	Grösse
JA-8202	FX 2 Supreme	35-50
JA-8102	FX2 Pro	35-48

### Anatomic -Einlegesohle ESD



passend für alle J alas Sicherheitsschuhe



- geeignet für hohes Fussgewölbe
- zweifache Stossdämpfungszone aus Poron® XRD™
- ausgeprägte Fersenschale
- perforierter Vorfuss
- ESD-gerecht



- geeignet für normales Fussgewölbe
- zweifache Stossdämpfungszone aus Poron® XRD™
- ausgeprägte Fersenschale
- perforierter Vorfuss
- ESD-gerecht



- geeignet für flaches Fussgewölbe
- zweifache Stossdämpfungszone aus Poron® XRD™
- ausgeprägte Fersenschale
- perforierter Vorfuss
- ESD-gerecht

dpvlink 16947

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Anatomic -Einlegesohle ESD</b>		
JA-8709H	hohes Fussgewölbe	34-50
JA-8710M	normales Fussgewölbe	34-50
JA-8711L	flaches Fussgewölbe	34-50

### FX3 Exalter -Einlegesohle ESD



passend für alle Exalter Halbschuhe und Sicherheitsschuhe




- besonders bequem
- optimierte Stossdämpfung
- luftdurchlässig
- ESD-gerecht

dpvlink 19596

Artikel	Ausführung	Grösse
JA-8302	FX3 Exalter	36-47



Sievi ist der führende Hersteller von Sicherheits- und Berufsschuhen in Nordeuropa. Die Qualitätsansprüche Sievis sind von höchstmöglicher Arbeitssicherheit, Passform und Bequemlichkeit geprägt. Sievis Name ist auch gekennzeichnet von kontinuierlicher Entwicklung von besseren und hochwertigen Arbeitsschuhen, Anwendung von neuester Technologie und den besten Materialien und Eigenschaften.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



-  **ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340-5-1**
-  **Öl- und Chemikalienbeständig**
-  **Wasserabstossend**
-  **Nageldurchtrittschutz**
-  **XL-Leisten**
-  **Sievi ALU-Einlegesohle mit isolierender Aluminiumschicht gegen Kälte**
-  **Laufsohle aus PU/PU**
-  **Laufsohle aus PU/Gummi**
-  **Zehenschutz aus Aluminium**
-  **Zehenschutz aus Stahl**
-  **Elastisches Fersenelement in der Sohle für maximale Stossdämpfung und bequemen Sitz bei jedem Schritt, aus TPU Infinergy®**
-  **Geeignet für eine komplette orthopädische Zurichtung nach DGUV**
-  **DryStep-Einlegesohlen (lässt Feuchtigkeit entweichen)**
-  **Mikrofaser Sohlenmaterial (ausgezeichnete Stossdämpfung und Elastizität auch bei Frost)**
-  **Antistatisch**
-  **FlexStep®-Absatz-Stossdämpfung**
-  **Geeignet für heiße Arbeitsumgebung bis +300 Grad**
-  **Metallfrei**
-  **DUAL-Einlegesohle**
-  **Laufsohle aus PU**
-  **Laufsohle aus PU/TPU**
-  **Nageldurchtrittschutz aus Komposit-Textil**
-  **Zehenschutz aus Komposit**
-  **Schuh mit Boa®-Verschlusssystem**
-  **Geeignet für Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV**
-  **Mikrofaser**
-  **3D-dry-Futter (leitet Feuchtigkeit vom Fuss)**
-  **SieviBalance (sicherer Schritt und mehr Trittfestigkeit)**

## Pantoletten, Sandalen

### Sandale Ion Black 2



Komfortable Sandale mit Klettverschluss; Obermaterial Nubukleder; 3D-dry®-Futter; auswechselbare und maschinenwaschbare (bei 40°C) DryStep®-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21148

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sandale Ion Black 2</b>		
SI-12156	schwarz	36-42



### Pantolette Art 2 / Rom 2



Bequeme Pantolette mit durch Klettverschluss verstellbaren Ristriemen, teils mit verstellbarem Fersenriemen, Obermaterial Nubukleder; 3D-dry®-Futter; auswechselbare und maschinenwaschbare (bei 40°C) DryStep®-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21150

Artikel	Farbe	Grösse	Form
<b>Pantolette Art 2 / Rom 2</b>			
SI-12146	schwarz	39-47	Pantolette
SI-12157	schwarz	39-47	Sandale



### Sandale Active



Komfortable Sandale mit durch Klettverschluss verstellbaren Rist- und Fersenriemen; Obermaterial Mikrofaser (waschbar); 3D-dry®-Futter; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21156

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sandale Active</b>		
SI-12225	schwarz	35-47



## Clogs

### Clog File



Obermaterial Clog File schwarz besteht aus haltbarem PU-Leder; Obermaterial Clog File White besteht aus Mikrofaserewebe, das häufiges Waschen gut verträgt; klappbarer Fersenriemen mit Gummizug, erhöhter Absatz; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



flexstep®



dpvlink 17183

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog File</b>		
SI-12327M	schwarz	35-47
SI-12327W	weiss	35-47



### Clog Jive Classic



Bequemer Clog mit geschlossener Ferse und verstellbarem Riemen; Obermaterial Mikrofaser (wasserabweisend und atmungsaktiv); 3D-dry®-Futter; austauschbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; erhöhter Absatz; stossdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



3D-dry  
flexstep®



dpvlink 22438

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Clog Jive Classic</b>		
SI-12902	schwarz	34-47



## Halbschuhe

### Damen-Halbschuh Ballerina



Damen-Halbschuh mit Klettverschluss, Obermaterial Rindsleder; austauschbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347 O1 SRC FO



3D-dry  
flexstep®



dpvlink 17190

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Damen-Halbschuh Ballerina</b>		
SI-12211	schwarz / lila	35-43



### Sandale Alex



Sandale mit Klettverschluss; atmungsaktiv, bequem; FlexStep®-Sohle verhindert Übertragung von Stößen auf Füße und Wirbelsäule; rutschfest; öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20347 O1 SRC FO



flexstep®



dpvlink 19459

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sandale Alex</b>		
SI-12365	schwarz	39-48



### Herren-Slipper Key



Herren-Slipper, Obermaterial Leder; austauschbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347 O2 SRC FO



flexstep®



dpvlink 17208

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Herren-Slipper Key</b>		
SI-12109	schwarz	39-48



### Herren-Schnürschuh Street



Modischer Herren-Schnürschuh mit farbigen Applikationen, Obermaterial Leder; stossdämpfende FlexStep®-Sohle; hoher Tragekomfort durch Filz-Einlegesohle; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347 : O2 SRC FO



3D-dry  
flexstep®



dpvlink 19492

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Herren-Schnürschuh Street</b>		
SI-12194	schwarz / braun	39-48





## Herren-Halbschuh James

NEU  

Herren-Halbschuh, Obermaterial Rindsleder; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch



flexstep®



dpvlink 22440

Artikel	Farbe	Grösse
SI-12013	Herren-Halbschuh James schwarz	40-48



## Herren-Halbschuh Mark

Herren-Halbschuh, Obermaterial Rindsleder; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch



flexstep®



dpvlink 15460

Artikel	Farbe	Grösse
SI-12010	Herren-Halbschuh Mark schwarz	40-48



## Halbschuh Planar Soft

Sportlicher Halbschuh; Obermaterial Mikrofaser; stützende Polsterung; Nageldurchtrittschutz aus Komposit-Textilmaterial; 3D-dry-Futter; auswechselbare, gepolsterte Dual-Comfort-Einlegesohle; erstklassige Stossdämpfung; öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20347 02 P SRC FO



3D-dry  
flexstep®



dpvlink 19457

Artikel	Farbe	Grösse
SI-12174	Halbschuh Planar Soft grau	35-48



## Halbschuh Fly

NEU  

Sportlicher Halbschuh mit atmungsaktivem Textil-Obermaterial; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 01 SRC FO



3D-dry  
flexstep®



dpvlink 22442

Artikel	Farbe	Grösse
SI-12192	Halbschuh Fly schwarz / grau	35-47



## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsclog Jazz

Sicherheitsclog Jazz SBAE mit elastischem Fersenriemen und Zehenschutz aus Stahl, stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig.



flexstep®



dpvlink 19449

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
SI-52931S	Sicherheitsclog Jazz schwarz	35-47	SB



### Sicherheitsclog Riff

Modischer Sicherheitsclog mit Fersenriemen, Obermaterial Rindsleder, Stahlkappe; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 SB A E FO



flexstep®



dpvlink 15470

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
SI-52933M	Sicherheitsclog Riff schwarz	35-47	SB
SI-52933W	weiss	35-47	SB

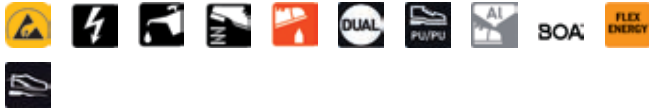


## Sicherheitsschuh Racer Free Roller **NEU**

Sportlicher Sicherheitsschuh mit atmungsaktiver Netzstruktur; BOA®-Schnellverschluss; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; Nageldurchtrittschutz aus Stahl; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stossdämpfung; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; doppelschichtigen ActionPro-Sohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1P



**3D-dry**  
**flexstep**®



**dpvlink 22434**



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Racer Free Roller</b>			
SI-52363	schwarz / gelb	34-47	S1P

## Sicherheitsschuh Racer

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stossdämpfung; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; doppelschichtige ActionPro-Sohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345



**3D-dry**  
**flexstep**®



**dpvlink 21043**



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Racer</b>				
SI-52343	schwarz / orange	34-48	S3	Boa®
SI-52342	schwarz / orange	35-48	S2	Schnürverschluss

## Sicherheitsschuh Rival

Sportiver Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-Leder + Leder; Schutzkappe aus leichtem Aluminium; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle, geeignet für die Einlagenversorgung; zweischichtige Laufsohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S2 SRC



**3D-dry**  
**flexstep**®



**dpvlink 17222**



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Rival</b>			
SI-52170	schwarz / grau	36-47	S2

## Sicherheitsschuh Sweet Racer / Racer+

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; Zehenschutzkappe aus Aluminium; Nageldurchtrittschutz aus Stahl; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stossdämpfung; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; doppelschichtigen ActionPro-Sohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



**3D-dry**  
**flexstep**®



**dpvlink 21163**



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Sweet Racer / Racer+</b>			
SI-52347	schwarz / pink	34-43	S3
SI-52349	schwarz / türkis	39-48	S3

## Sicherheitsschuhe Terrain **NEU**

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder; Aluminium-Zehenschutzkappe; Nageldurchtrittschutz aus Stahl; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stossdämpfung; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; doppelschichtigen ActionPro-Sohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3



**3D-dry**  
**flexstep**®



**dpvlink 22436**



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuhe Terrain</b>			
SI-52357	braun	39-47	S3

## Sicherheitsschuh Planar Sweet Planar 1 / Planar 3



Sicherheitsschuhe der neuen Generation, äusserst robuste Sohle für sicheren Halt bei rutschigen Böden, 3D-dry-Futter und stossdämpfende Dual-Einlegesohlen ermöglichen einen hohen Tragekomfort. EN ISO 20345 S3 SRC

3D-dry  
flexstep®



dpvlink 19430

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Planar Sweet Planar 1 / Planar 3</b>				
SI-52175	blau / rosa	35-42	S3	Halbschuh
SI-52173	schwarz / weiss	35-48	S3	Halbschuh
SI-52135	schwarz / weiss	35-48	S3	Stiefel

## Sicherheitsschuh SieviAir Focus 1



Sicherheitsschuh mit Kunststoff-Zehenschutz; Klettverschluss; Obermaterial geschliffenes Nubukleder; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Dual-Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep-Sohle mit patentierter SieviAir-Konstruktion, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



SieviAir®  
3D-dry  
flexstep®



dpvlink 14307

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Weite
<b>Sicherheitsschuh SieviAir Focus 1</b>				
SI-52516	schwarz / orange	36-38	S1	10
SI-52516-XL	schwarz / orange	39-47	S1	12

## Sicherheitssandale SieviAir Galaxy



Sicherheitssandale mit Komposit-Zehenschutz; Obermaterial Mikrofaser; gebürstetes PU-Leder an der Schuhspitze; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Dual-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep-Sohle, öl- und chemikalienbeständig; EN ISO 20345 S1 SRC



SieviAir®  
3D-dry  
flexstep®



dpvlink 19488

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale SieviAir Galaxy</b>			
SI-52520	schwarz / orange	36-38	S1
SI-52520-XL	schwarz / orange	39-47	S1

## Sicherheitsschuh SieviAir Galaxy 2



Sicherheitsschuh mit Kunststoff-Zehenschutz; Obermaterial geschliffenes Nubukleder; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Dual-Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep-Sohle mit patentierter SieviAir-Konstruktion, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



SieviAir®  
3D-dry  
flexstep®



dpvlink 13008

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SieviAir Galaxy 2</b>				
SI-52704	schwarz / orange	36-38	S1	Halbschuh
SI-52704-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Halbschuh

## Sicherheitssandale SieviAir Roller



Sicherheitssandale mit BOA®-Schnellverschluss-System, Kunststoff-Zehenschutz; durchtrittssichere Sohle, Obermaterial geschliffenes Nubukleder; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Dual-Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345:S1 SRC



SieviAir®  
flexstep®



dpvlink 20063

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Weite
<b>Sicherheitssandale SieviAir Roller</b>				
SI-52524	schwarz / türkis	36-38	S1	10
SI-52524-XL	schwarz / türkis	39-47	S1	12
SI-52523	schwarz / orange	36-38	S1P	10
SI-52523-XL	schwarz / orange	39-47	S1P	12



## Sicherheitsschuh Roller+



Sicherheitsschuh mit BOA®-Schnellverschluss-System; Obermaterial Leder, teilweise Mikrofaser; Kunststoff-Zehenschutzkappe; 3D-dry-Futter; Nageldurchtrittschutz; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; PU/TPU-Laufsohle, Roller XL+ S3 mit PU Laufsohle, mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht; öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 17197

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
---------	-------	--------	-------------------	------

### Sicherheitsschuh Roller+

SI-52156-113	schwarz / gelb	39-47	S3	Halbschuh
SI-52156-153	schwarz / orange	39-47	S3	Halbschuh
SI-52184	schwarz / pink	35-42	S3	Halbschuh
SI-52157	schwarz / orange	39-47	S3	Stiefel
SI-52185	schwarz / gelb	36-42	S3	Stiefel



## Sicherheitsschuh Spider Roller+ HRO



Sicherheitsschuh mit BOA®-Schnellverschluss-System; Obermaterial Leder, Kunststoff-Spitzenschutz, 3D-dry®-Futter; Schutzkappe aus leichtem Aluminium; durchstossichere Stahl-Zwischensohle; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle, geeignet für die Einlagerversorgung; PU/RU-Laufsohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht; hitzebeständig bis zu 300°C, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC HRO



dpvlink 21166

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
---------	-------	--------	-------------------

### Sicherheitsschuh Spider Roller+ HRO

SI-52417	schwarz / grün	34-38	S3
----------	----------------	-------	----



## Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser (atmungsaktiv, wasserabweisend), Zehenkappe aus Komposit-Material, durchtrittssichere Sohle; 3D-dry-Futter; auswechselbare Dual-Einlegesohle; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18499

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Verschluss
---------	-------	--------	-------------------	------------

### Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+

SI-52125	schwarz / grün	35-47	S3	Boa®
SI-52137	schwarz / grün	35-47	S3	Schnürverschluss



## Sicherheitsschuh Viper 1+



Sicherheitsschuh, Obermaterial Mikrofaser (atmungsaktiv, wasserabweisend), Zehenkappe aus Komposit-Material, optimal strapazierfähig und flexibel, Lüftungsöffnung, 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl-/chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 18497

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
---------	-------	--------	-------------------

### Sicherheitsschuh Viper 1+

SI-52124	schwarz / grün	35-47	S1
----------	----------------	-------	----



## Sicherheitssandale Spider 5+



Sicherheitssandale mit Klettverschluss; geschlossene Fersenkappe; Kunststoff-Zehenschutz; 3D-dry-Futter; durchtrittssichere Sohle; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 17214

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
---------	-------	--------	-------------------

### Sicherheitssandale Spider 5+

SI-52109	schwarz / grün	35-47	S1P
----------	----------------	-------	-----



## Sicherheitsschuh Spider 2+



Sportlicher Sicherheitsschuh mit Komposit Zehenschutzkappe; zusätzlich bietet Sievi Spider 2+ S1P einen Nageldurchtrittschutz aus Stahl für mehr Sicherheit; hoher Tragekomfort durch 3D-dry Futter und auswechselbarer Dual-Einlegesohle; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht; öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 13001

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Spider 2+</b>			
SI-52108M	schwarz / grün	36-47	S1
SI-52107	schwarz / grün	36-47	S1P



## Sicherheitssandale Zone Sandale+



Sicherheitssandale mit Klettverschluss; Obermaterial PU-beschichtetes Leder und Mikrofaser; metallfrei; geschlossene Fersenkappe; Kunststoff-Zehenschutz; Kunststoff-Durchtrittschutz; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 17216

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitssandale Zone Sandale+</b>				
SI-52152	schwarz / grau	36-47	S1P	Sandale



## Sicherheitssandale Relax S1



Klassische Sicherheitssandale mit Klettverschluss, geschlossene Fersenkappe; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 14311

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Weite
<b>Sicherheitssandale Relax S1</b>				
SI-52236	schwarz	35-39	S1	10
SI-52236-XL	schwarz	39-47	S1	12



## Sicherheitssandale Promo 1



Klassische Sicherheitssandale mit Klettverschluss, geschlossene Alu-Fersenkappe; Obermaterial beschichtetes Rindsleder; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Comfort-Einlegesohle; stossdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1



dpvlink 13003

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale Promo 1</b>			
SI-52162M	schwarz / grün	36-47	S1



## Sicherheitsschuh Elixir XL/Elixir High XL



Sicherheitsschuh; Obermaterial Leder; metallfrei; geschlossene Fersenkappe; Kunststoff-Zehenschutz; 3D-dry-Futter; auswechselbare Sievi Dual Comfort-Einlegesohle; PU-Laufsohle mit stossdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 20066

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Elixir XL/Elixir High XL</b>				
SI-52772-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Halbschuh
SI-52774-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Stiefel



## Sicherheitsschuh Auto S2



Klassischer Sicherheitsschnürschuh; Obermaterial verschleissfestes und wasserabweisendes PU-Leder, Schutzkappe aus leichtem Aluminium; auswechselbare, anatomisch geformte Einlegesohle; geeignet für die Einlagenversorgung; stossdämpfende FlexStep®-Sohle, öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 21159

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Auto S2</b>			
SI-52204	schwarz	35-47	S2



## Einlegesohlen

### DryStep -Einlegesohle



passend für Sievi-Sandalen Ion Black 2, Art 2, Rom 2

- lässt Feuchtigkeit effektiv entweichen und hält so die Füße trocken
- maschinenwaschbar bei 40°C

dpvlink 15569

Artikel	Ausführung	Grösse
SI-99610	<b>DryStep -Einlegesohle</b> passend für Sievi-Sandalen Ion Black 2, Art 2, Rom 2	35-46



### Comfort-Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle

- atmungsfähig
- maschinenwaschbar bei 40°C

dpvlink 15566

Artikel	Ausführung	Grösse
SI-99520	<b>Comfort-Einlegesohle</b> Comfort standard	35-48
SI-99522-XL	Comfort XL	39-50



### Dual Comfort-Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle



- stossdämpfende PORON®-Polsterung im Fersen- und Ballenbereich
- weiches Obermaterial
- atmungsfähige und feuchtigkeitsabsorbierende Zwischenschicht
- leichte und stossdämpfende EVA-Unterschicht

dpvlink 15567

Artikel	Ausführung	Grösse
SI-99525	<b>Dual Comfort-Einlegesohle</b> Dual Comfort standard	35-48
SI-99527-XL	Dual Comfort XL	39-50



### Dual Comfort Plus -Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle



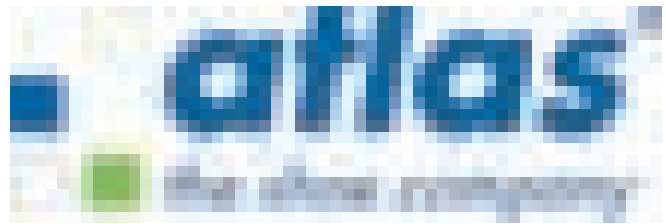
+Neutral Arch+ flaches / normales Fussgewölbe

+High Arch+ hohes Fussgewölbe

- Sievi Balance-Fussgewölbestütze
- stossdämpfende PORON®-Polsterung im Fersen- und Ballenbereich
- weiches Obermaterial
- atmungsfähige und feuchtigkeitsabsorbierende Zwischenschicht
- leichte und stossdämpfende EVA-Unterschicht

dpvlink 15568

Artikel	Ausführung	Grösse
SI-99530	<b>Dual Comfort Plus -Einlegesohle</b> Dual Comfort Plus +Neutral Arch+	35-48
SI-99532-XL	Dual Comfort Plus XL +Neutral Arch+	39-48
SI-99534	Dual Comfort Plus +High Arch+	35-48
SI-99536-XL	Dual Comfort Plus XL +High Arch+	39-48



**Qualität made by ATLAS®** beginnt bereits bei der Auswahl der Materialien. Ob hochwertige Naturleder, Aluminiumschutzkappe oder neue, atmungsaktive Funktionsfutter - ATLAS® hat immer hohe Ansprüche, um Ihre Erwartungen zu erfüllen.

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS® eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Denn wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich zwischen  $1 \times 10^5$  bis  $3,5 \times 10^7$  Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung, die bei einer unzureichenden Ableitung hochempfindliche Bauteile schwer schädigen oder gar zerstören.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340



**Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345



**Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345**



**Sicherheitsschuhe S2**  
nach EN ISO 20345



**Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345



**dämpfende MPU® Komfort-Zwischensohle**

für schonendes, ermüdungsfreies Laufen



**XP® Zwischensohle:**  
leichte, durchtrittsthemmende Zwischensohle ohne Stahl



**feuchtigkeitsregulierend**  
für einen trockenen Fuss



**alu-tec® Technologie:**  
Leichtgewicht mit Aluminiumkappe



**clima-stream®:**  
Atmungsaktiver Schuh, passt sich Umgebungstemperatur an



**DGUV Regel 112-191**  
Geeignet für Orthopädische Einlegesohlen und Zurichtung nach DGUV



**Serie: SportLine 3.0**  
leichter, dynamischer Schuh



**Weiten W10 / W12**  
Schuh erhältlich in Weite 10(breit) und 12(extra)



**Weiten W13 / W14**  
Schuh erhältlich in Weite 13(spezial) und 14(spezial)



**Secosol®**  
geeignet für orthopädische Einlegesohlen Secosol®



## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005



Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Neon-Reflexstreifen; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



dpvlink 21018

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005</b>			
AT-4000ESD	blau / grün	36-48	S1
AT-4000-1ESD	blau / grün	49	S1
AT-4005ESD	blau / grün	36-48	S1P
AT-4005-1ESD	blau / grün	49	S1P



### Sicherheitsschuh Flash 1000 / 1005



Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



dpvlink 21071

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Flash 1000 / 1005</b>			
AT-1000ESD	blau	36-48	S1
AT-1000-1ESD	blau	49	S1
AT-1005ESD	blau	36-48	S1P
AT-1005-1ESD	blau	49	S1P



### Sicherheitsschuh Flash 1300 / 1305 **NEU**

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpvlink 22598

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Flash 1300 / 1305</b>			
AT-1300ESD	schwarz	36-48	S1
AT-1300-1ESD.49	schwarz	49	S1
AT-1305ESD	schwarz	36-48	S1P
AT-1305-1ESD.49	schwarz	49	S1P



### Sicherheitsschuh Flash 2000 / 2005



Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Neon-Reflexstreifen, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



dpvlink 21067

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Flash 2000 / 2005</b>			
AT-2000ESD	schwarz	36-48	S1
AT-2000-1ESD	schwarz	49	S1
AT-2005ESD	schwarz	36-48	S1P
AT-2005-1ESD	schwarz	49	S1P



## Sicherheitsschuh Flash 3200 / 3205 BOA®

Sicherheitsschuh mit Boa®-Verschlussystem; Mesh-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22215

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Flash 3200 / 3205 BOA®</b>			
AT-3200ESD	schwarz	36-48	S1
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P
AT-3205-1ESD	schwarz	49	S1P

**Sicherheitsschuh Flash 3200 / 3205 BOA®**

AT-3200ESD	schwarz	36-48	S1
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P
AT-3205-1ESD	schwarz	49	S1P



## Sicherheitsschuh Flash 2600 / Flash 2605 XP®

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Neon-Reflexstreifen, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpvlink 21069

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Flash 2600 / Flash 2605 XP®</b>			
AT-2600ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-2600-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1
AT-2605ESD	schwarz / grün	36-48	S1P
AT-2605-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1P

**Sicherheitsschuh Flash 2600 / Flash 2605 XP®**

AT-2600ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-2600-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1
AT-2605ESD	schwarz / grün	36-48	S1P
AT-2605-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1P



Alle mit diesem Symbol markierten Schuhmodelle sind für Secosol® geeignet. Weitere Informationen finden Sie unter [dpvlink 20191](#)

## Sicherheitsschuh SL26 2.0 GREEN

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17905

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL26 2.0 GREEN</b>			
AT-SL26ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL26-1ESD	schwarz / grün	49	S1

**Sicherheitsschuh SL26 2.0 GREEN**

AT-SL26ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL26-1ESD	schwarz / grün	49	S1



## Sicherheitsschuh SL20 2.0 GREEN

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17903

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL20 2.0 GREEN</b>			
AT-SL20ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL20-1ESD	schwarz / grün	49	S1

**Sicherheitsschuh SL20 2.0 GREEN**

AT-SL20ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL20-1ESD	schwarz / grün	49	S1



## Sicherheitsschuh SL920 2.0 BOA

Sicherheitsschuh mit Boa®-Verschlussystem; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19205

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL920 2.0 BOA</b>			
AT-SL920ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL920-1ESD	schwarz / grün	49	S1

**Sicherheitsschuh SL920 2.0 BOA**

AT-SL920ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL920-1ESD	schwarz / grün	49	S1



## Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA®

Sicherheitsschuh mit Boa®-Verschlusssystem; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; aktiv-X Funktionsfutter; XP® metallfreie Durchtritthemmung; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21609

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA®</b>			
AT-SL9405ESD	schwarz / blau	36-48	S1P
AT-SL9405-1ESD.49	schwarz / blau	49	S1P



## Sicherheitsschuh SL46 2.0 BLUE

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17909

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL46 2.0 BLUE</b>			
AT-SL46ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-SL46-1ESD	schwarz / blau	49	S1



## Sicherheitsschuh SL40 2.0 BLUE / SL82 2.0 BLUE

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-x Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17907

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SL40 2.0 BLUE / SL82 2.0 BLUE</b>				
AT-SL40ESD	schwarz / blau	36-48	S1	Halbschuh
AT-SL40-1ESD	schwarz / blau	49	S1	Halbschuh
AT-SL82ESD	schwarz / blau	36-48	S1	Stiefel



## Sicherheitsschuh SL60 2.0 / SL80 2.0 BLUE

Sicherheitsschuh; SOFT-Nubukleder; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; aktiv-X Funktionsfutter; clima-stream® Konzept; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19044

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SL60 2.0 / SL80 2.0 BLUE</b>				
AT-SL60ESD	schwarz / blau	36-48	S2	Halbschuh
AT-SL60-1ESD	schwarz / blau	49	S2	Halbschuh
AT-SL80ESD	schwarz / blau	36-48	S2	Stiefel



## Sicherheitsschuh SL42 2.0 BLUE

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20100

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL42 2.0 BLUE</b>			
AT-SL42ESD	anthrazit / blau	39-48	S1
AT-SL42-1ESD	anthrazit / blau	49	S1



## Sicherheitsschuh SL36 2.0 RED

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19199

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SL36 2.0 RED</b>			
AT-SL36ESD	schwarz / rot	36-48	S1
AT-SL36-1ESD	schwarz / rot	49	S1





## Sicherheitsschuh SL30 2.0 /SL32 2.0 RED

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19201

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SL30 2.0 /SL32 2.0 RED</b>				
AT-SL30ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Halbschuh
AT-SL30-1ESD	schwarz / rot	49	S1	Halbschuh
AT-SL32ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Stiefel

## Sicherheitssneaker GX100/GX200 **NEU**

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial mit integrierter Klima-Zone, Stahlkappe aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22605

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssneaker GX100/GX200</b>			
AT-GX100ESD	blau / rosa	35-43	S1
AT-GX200ESD	schwarz / rosa	35-43	S1

## Sicherheitsschuh GX134 Women BLUE

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 2034 S1 SRC



dpvlink 20104

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GX134 Women BLUE</b>			
AT-GX134ESD	anthrazit / blau	35-43	S1

## Sicherheitsschuh GX132 Women GREEN

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; Stahlkappe, clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20102

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GX132 Women GREEN</b>			
AT-GX132ESD	schwarz / grün	35-43	S1

## Sicherheitsschuh GX120 Black

Sicherheitsschuh; Waterproof-Glattleider; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 20120

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GX120 Black</b>			
AT-GX120ESD	schwarz / blau	35-43	S2

## Sicherheitsschuh GX130 Black

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20116

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GX130 Black</b>			
AT-GX130ESD	schwarz / blau	35-43	S1

## Sicherheitsschuh GX350 Black

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20118



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GX350 Black</b>			
AT-GX350ESD	schwarz / blau	35-43	S1

## Sicherheitsschuh GX133 Women RED

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20106



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GX133 Women RED</b>			
AT-GX133ESD	schwarz / rot	35-43	S1

## Sicherheitsclog GX 390 black

Sicherheitsclog; Obermaterial Soft-Nubukleder; Stahlkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Komfort-Fussbett; MPU® Light-Sohlentechnologie; ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 SB SRC



dpvlink 19598



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog GX 390 black</b>			
AT-GX390ESD	schwarz / blau	35-43	SB

## Sicherheitsschuh TX360 S1 ESD

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20109



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh TX360 S1 ESD</b>			
AT-TX360ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-TX360-1ESD	schwarz / blau	49-50	S1

## Sicherheitsschuh CF2

Sicherheitsschuh; Sicherheitsreflektoren; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; Stahlkappe, clima-stream® Konzept; 3D-Dämpfungssystem; auswechselbare Einlegesohle, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, MPU® Light-Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21073



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CF2</b>			
AT-CF2ESD	schwarz	36-48	S1
AT-CF2-1ESD	schwarz	49	S1

## Sicherheitsneaker A100/A515

Sicherheitsneaker; Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindleder; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittshemmung; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker Sohlentechnologie; Laufsohle, öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; AT-515ESD zusätzlich mit XP® metallfreie Durchtrittshemmung. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20114



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsneaker A100/A515</b>				
AT-A100ESD	braun	36-48	S2	Sneaker
AT-A515ESD	braun	36-48	S3	Stiefel

## Sicherheitssneaker A280 / A585



Sicherheitssneaker; Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindsleder; Stahlkappe; metallfreie Durchtritthemmung; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker Sohlentechnologie; Laufsohle, öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; AT-585ESD zusätzlich mit XP\* metallfreie Durchtritthemmung. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20112

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitssneaker A280 / A585</b>				
AT-A280ESD	schwarz	36-48	S2	Sneaker
AT-A280-1ESD	schwarz	49	S2	Sneaker
AT-A585ESD	schwarz	36-48	S3	Stiefel



## Sicherheitssneaker A240/A420



Sicherheitssneaker; Obermaterial: SPORTLINE Mikrofaser, teilweise perforiert; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker Sohlentechnologie; Sohle öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1



dpvlink 16922

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssneaker A240/A420</b>			
AT-A240ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-A240-1ESD	schwarz / grün	49	S1
AT-A420ESD	schwarz / blau	36-47	S1



## Sicherheitssneaker A422/A460 women



Sicherheitssneaker; Obermaterial: SPORTLINE Mikrofaser; aktiv-X Funktionsfutter; auswechselbare Einlegesohle; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker Sohlentechnologie; Sohle öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1



dpvlink 22604

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitssneaker A422/A460 women</b>				
AT-A422ESD	grau	36-43	S1	Sandale
AT-A460ESD	blau	36-43	S1	Sneaker



## Sicherheitsschuh CX540 Office Boot /CX340 Office /CX 320



Sicherheitsschuh; weiches vollnarbiges Rindsleder; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter; Schnürverschluss; auswechselbare Einlegesohle; MPU\* Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 20122

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh CX540 Office Boot /CX340 Office /CX 320</b>				
AT-CX340ESD	schwarz	39-48	S2	Halbschuh
AT-CX540ESD	schwarz	39-47	S2	Stiefel
AT-CX320ESD	schwarz	39-47	S2	Halbschuh



## Sicherheitsschuh CX 200 Office women



Damen-Sicherheitsschuh; Obermaterial Rindsleder; fussgerechter Damenleisten, 3cm Komfort-Absatz, auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung, ESD-Ausstattung, MPU\* Office Sohlentechnologie; öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S2



dpvlink 16921

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CX 200 Office women</b>			
AT-CX200ESD	schwarz	36-43	S2





## Sicherheitsschuh CX women

Damen-Sicherheitsschuh; Obermaterial atmungsaktives Mikrofaser, Stahlkappe, aktiv-X Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle; ESD-Ausstattung, MPU® Sohlentechnologie; öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1



dpvlink 21074

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CX women</b>			
AT-CX40ESD	schwarz	36-43	S1
AT-CX42ESD	blau	36-43	S1
AT-CX46ESD	grau	36-43	S1



## Sicherheitsschuh CX men

Sicherheitsschuh; Obermaterial atmungsaktives Mikrofaser; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, MPU® Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21076

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CX men</b>			
AT-CX50ESD	schwarz	39-48	S1
AT-CX52ESD	blau	39-48	S1
AT-CX56ESD	grau	39-48	S1



## Einlegesohlen

### ESD Klima Komfort Einlegesohle



- passend für alle Atlas Schuhe
- ESD-gerecht

dpvlink 21672

Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Klima Komfort Einlegesohle</b>		
AT-92000	grün	36-48



### ERGO-MED® Einlegesohlen



Jetzt werden Laufen und Gehen zu einem wahren Wellness-Gefühl: Die exklusiven Ergo-Med® Einlegesohlen bieten Ihnen Entspannung für Ihre Füsse. Durch die Längsgewölbeunterstützung - **in drei verschiedenen Stärken** - passen sich die Einlegesohlen optimal Ihren Füssen an und sorgen so für eine angenehme Weichbettung. Empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden durch die hervorragende Dämpfung und eine gleichmässige Gewichtsverteilung spürbar entlastet. Sie sind antistatisch und können somit auch in ESD-Schuhen getragen werden.

**Entspannung, die Sie spüren: Schritt für Schritt.**

**Zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345**

- Ergo-Med® blue - für den klassischen Normalfuss
- Ergo-Med® green - wenn Sie zum Platt- oder Senkfuss neigen
- Ergo-Med® red - bei Überlastungssymptomen durch Hohlfuss

dpvlink 17407

Artikel	Farbe	Grösse
<b>ERGO-MED® Einlegesohlen</b>		
AT-99000	blau	36-49
AT-99100	grün	36-49
AT-99200	rot	36-49



# ELTEN

Take a walk on the safe side

ELTEN Sicherheitsschuhe geben einem immer das gute Gefühl, wirklich sicher zu sein. Aus gutem Grund. Denn ELTEN Sicherheitsschuhe werden nicht nur in kompromissloser Wertarbeit auf einem ausgezeichneten Qualitätsniveau konzipiert und gefertigt, sondern sie erfüllen Spezifikationen, die zum Teil weit über die aktuellen Normenanforderungen hinausgehen.

Millionen Menschen auf der ganzen Welt tragen bei der Arbeit heute schon Schuhe von Elten. Allein Ihr Vertrauen ist für uns Verpflichtung, die Leistungsfähigkeit unserer Sicherheitsschuhe auch in Zukunft kontinuierlich zu optimieren, Berufsrisiken mit jedem neuen Modell weiter zu verringern und Arbeitsplätze so immer wieder ein Stück sicherer zu machen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Ausstattung mit Kunststoff-Zehenschutzkappe und Textilschnürbändern



Eine Kunststoff-Schutzkappe schützt den Fuss im Zehenbereich vor Stosseinwirkung



Ausstattung mit metallfreier Durchtrittshemmung



Extra rutschsichere Profillaufsohle



Schützt den Fuss auf wechselnden Bodenbelägen und stabilisiert den Schritt



Das Fussbett mit einer dauerhaft geformten Gelenkunterstützung und Kugelferse gibt dem Fuss Halt und Führung



Die spezielle Damenpassform sorgt für hervorragenden Tragekomfort



Für breite Füße



Besonders geringes Gewicht durch leichte Ober- und Sohlenmaterialien



Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit



Besteht aus Cordura (sehr reissfestes, abriebfestes Nylon)



Besonders hautfreundliches und permanent antimikrobielles Innenfutter mit gutem Feuchtigkeitstransport und Atmungsaktivität. Geruchshemmend



Nachhaltig produziertes TERRACARE®-Leder aus Deutschland. Nach hohen sozialen und ökologischen Standards hergestellt zur Reduzierung von CO2-Emissionen



Hervorragende Dämpfeigenschaften durch Zwischensohle aus Infinergy®. Dauerhaft gelenkschonend



Schuhe, zertifiziert nach der höchsten Rutschhemmungsklasse (Rutschhemmung auf Keramikfliesen / Reinigungsmittel / Stahlplatten / Glycerin)



Innovation Made in Germany



Orthopädischer Fusschutz nach DGUV Regel 112-191



geeignet für orthopädische Einlegesohlen Secosol®

## Clogs

### Berufsclog MICHEL / MIA

NEU ELTEN

Clog; Obermaterial Mikrofaser; Fersenriemen zur individuellen Anpassung an den Fuss; Ristbereich anpassbar durch Klettverschluss; atmungsaktives Textilfutter; metall- und lederfreie Ausstattung; auswechselbare Einlegesohle C-FIT ESD; MONO-PU Sohle C-FIT, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung, EN ISO 20347 OB SRC



dpvlink 22543



Artikel	Farbe	Grösse	Geschlecht
<b>Berufsclog MICHEL / MIA</b>			
EL-972430	schwarz	40-48	Herren
EL-972440	weiss	40-48	Herren
EL-974430	schwarz	35-42	Damen
EL-974440	weiss	35-42	Damen

## Halbschuhe

### Berufsschuh OFFICER XW / GTX

NEU ELTEN

Berufsschuh; Obermaterial Rindleder; extra breite Passform; auswechselbare Einlegesohle BUSINESS ESD; MONO-PU Sohle BUSINESS, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung, EN ISO 20347 O2 SRC



dpvlink 22556



Artikel	Farbe	Grösse	Futter
<b>Berufsschuh OFFICER XW / GTX</b>			
EL-972307	schwarz	40-48	Leder
EL-972312	schwarz	40-48	GORE-TEX®

## Berufsschuh MAROON / ONYX **NEU ELTEN**

Berufsschuh; Obermaterial Rindleder; Lederfutter; gepolsterte Lasche; auswechselbare Einlegesohle ESD PRO; TPU/PU-Sohle L10, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung, EN ISO 20347 O2 SRC



dpvlink 22564

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Berufsschuh MAROON / ONYX</b>		
EL-92110	braun	37-47
EL-92112	schwarz	37-47



## Sicherheitsschuhe



**ELTEN Wellmaxx - die ergonomische Laufsohle**

### MAXXIMALE EFFEKTIVITÄT

Bei jedem Schritt absorbiert die Infinergy®-Sohle enorm viel Energie und schont so Ihren Fuss bei jedem Schritt.

### MAXXIMALES WOHLGEFÜHL

Ihre Füsse bleiben mit Infinergy® länger fit und ermüden weit weniger schnell.

### MAXXIMALE LANGLEBIGKEIT

Infinergy® bleibt dauerhaft elastisch und springt immer wieder in seine Ursprungsform zurück.

### MAXXIMALE SPRUNGFRAKT

Infinergy® gibt Ihnen mehr Energie für den extra Schwung bei der Arbeit

### MAXXIMALE GELENKSCHONUNG

Die hervorragenderen Dämpfungseigenschaften der Infinergy® schonen dauerhaft Ihre Gelenke.

## Sicherheitsschuh SENSATION XXT **NEU ELTEN**

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik/hydrophobiertes Nubukleder; gepolsterte Lasche; Innenfutter aus Textilfutter Bioactive; Kunststoffkappe; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO grey; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 22500

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SENSATION XXT</b>				
EL-729720	jeans	36-48	S2	Halbschuh
EL-769720	jeans	36-48	S2	Stiefel



## Sicherheitsschuh LAKERS XXT **NEU ELTEN**

Sportlich leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/Mikrofaser; metall- und lederfrei; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; metallfreie Durchtrittshemmung; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO black; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22497

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh LAKERS XXT</b>				
EL-729711	schwarz / rot	36-48	S1P	Halbschuh
EL-769711	schwarz / rot	36-48	S1P	Stiefel



## Sicherheitssandale SCOTT XXT **NEU ELTEN**

Bequemer Sicherheitssandale; Obermaterial Mikrofaser/Textilmaterial; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; metallfreier Durchtrittschutz; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO black; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22503

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale SCOTT XXT</b>			
EL-719731	schwarz	36-48	S1P



## Sicherheitssandale ETHAN Easy **ELTEN**

Sicherheitssandale; Mikrofaser, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; nichtmetallischer Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO black; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21126

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale ETHAN Easy</b>			
EL-719460	schwarz	40-48	S1





## Sicherheitsschuh LENNOX



Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Textilmaterial (hydrophobiert); gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-Einlegesohle; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF (metall- und lederfreie Ausstattung); Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 21210

Artikel Farbe Grösse Sicherheitsklasse

### Sicherheitsschuh LENNOX

EL-729415 blau / schwarz 40-48 S2



## Sicherheitsschuh LOGAN



Sicherheitsschuh; Meshmaterial, Textilmaterial; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO black; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20172

Artikel Farbe Grösse Sicherheitsklasse

### Sicherheitsschuh LOGAN

EL-729425 blau / schwarz 40-48 S1  
EL-729420 rot / schwarz 40-48 S1



## Sicherheitsschuh LONNY



Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/Mikrofaser; lederfreie Ausstattung; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; auswechselbare ESD-Einlegesohle SPORTIVE ESD black; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SRC



dpvlink 22509

Artikel Farbe Grösse Sicherheitsklasse Form

### Sicherheitsschuh LONNY

EL-719521 schwarz / rot 35-48 S1P Sandale  
EL-729521 schwarz / rot 35-48 S1P Halbschuh  
EL-729525 schwarz / blau 35-48 S1 Halbschuh



## Sicherheitsschuh MADDOX / MADDIE



Sportlicher Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle SPORTIVE ESD; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SRC



dpvlink 21128

Artikel Farbe Grösse Sicherheitsklasse Form Obermaterial

### Sicherheitsschuh MADDOX / MADDIE

EL-729551 grau / blau 40-48 S1P Halbschuh Mikrofaser / Textil  
EL-769551 grau / blau 40-48 S1P Stiefel Mikrofaser / Textil  
EL-729561 schwarz / rot 40-48 S3 Halbschuh Mikrofaser / Textil  
EL-749501 grau / blau 35-42 S1P Damen-Halbschuh Mikrofaser / Textil  
EL-729571 blau 35-48 S1P Halbschuh Velours / Textil



## Sicherheitsschuh VINTAGE



Sicherheitsschuh; Rindleder waxy im Vintage-Design, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Textilfutter Bioactive; metallfreier Durchtrittschutz; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO Lady grey; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19064

Artikel Farbe Grösse Sicherheitsklasse Form

### Sicherheitsschuh VINTAGE

EL-74101 grau 35-42 S3 Sneaker  
EL-721071 grau 37-48 S3 Sneaker  
EL-74201 grau 35-42 S3 Stiefel



Alle mit diesem Symbol markierten Schuhmodelle sind für Secosol® geeignet. Weitere Informationen finden Sie unter [dpvlink 20191](http://dpvlink.com/20191)

## Sicherheitsschuh SENSATION

Sicherheitsschuh; hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik und hydrophobiertes Nubukleder, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Textilfutter Bioactive; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO grey; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19058



Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SENSATION</b>				
EL-72106	schwarz	37-47	S2	Sneaker
EL-74106	schwarz	35-42	S2	Sneaker
EL-76106	schwarz	37-47	S2	Stiefel

## Sicherheitsschuh BREEZER

Sicherheitsschuh; Nubukleder; Reflexmaterial neongelb; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO black; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19066



Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh BREEZER</b>				
EL-721051	schwarz / neon	37-47	S1P	Sneaker
EL-74121	schwarz / neon	35-42	S1P	Sneaker
EL-761051	schwarz / neon	37-47	S1P	Stiefel
EL-72109	grau / gelb	37-47	S1	Sneaker

## Sicherheitsschuh MAROON / ONYX

Sicherheitsschuh; Rindleder, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Lederfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO beige; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19060



Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh MAROON / ONYX</b>			
EL-72110	braun	37-47	S2
EL-72112	schwarz	37-47	S2

## Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS

Sicherheitsschuh, Obermaterial Mikrofaser mit Textileinsatz; gepolsterte Lasche; lederfreie Ausstattung; Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter, auswechselbare Einlegesohle ESD Pro black; PU/PU Sohle FUN; Laufsohle öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21447



Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS</b>				
EL-723351	blau	38-48	S1P	Stahl
EL-724451	schwarz	35-49	S1P	Kunststoff

## Sicherheitsschuh JOURNEY

Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; teilweise metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle SPORTIVE; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



dpvlink 21132



Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh JOURNEY</b>			
EL-729630	grau	40-48	S1
EL-729621	schwarz / blau	40-48	S1P
EL-729641	blau / rot	40-48	S1P

## Sicherheitsschuh IMPULSE Blue

Sicherheitsschuh; Mikrofaser, geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21138



Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh IMPULSE Blue</b>			
EL-72265	schwarz / blau	36-47	S1

**Sicherheitsschuh IMPULSE Grey** **NEU ELTEN**

Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; gepolsterte Lasche; metall- und lederfreie Ausstattung; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare semi-orthopädische Einlegesohle ESD; TPU/PU Sohle BIOMEX DYNAMICS, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22515

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh IMPULSE Grey</b>				
EL-72245	schwarz / grau	36-47	S1	Halbschuh
EL-71245	schwarz / grau	36-47	S1	Sandale
EL-76245	schwarz / grau	36-47	S1	Stiefel



**Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua** **ELTEN**

Moderner Sicherheitsschuh; Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; lederfreier Ausstattung; auswechselbare Einlegesohle Ladies ESD black; metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle NOVA; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 20188

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua</b>				
EL-74801	schwarz / türkis	35-42	S1P	Klettverschluss
EL-74811	schwarz / türkis	35-42	S1P	Schnellverschluss
EL-74831	schwarz / türkis	35-42	S1P	Boa®



**Sicherheitsschuh IMPULSE Green** **NEU ELTEN**

Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; gepolsterte Lasche; metallfreier Durchtrittschutz; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare semi-orthopädische Einlegesohle ESD; TPU/PU Sohle BIOMEX DYNAMICS, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22519

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh IMPULSE Green</b>				
EL-712551	schwarz / grün	36-47	S1P	Sandale
EL-722551	schwarz / grün	36-47	S1P	Halbschuh
EL-762551	schwarz / grün	36-47	S1P	Stiefel



**Sicherheitsschuh MAJA Easy** **ELTEN**

Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Textilmaterial; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-Einlegesohle; PU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20177

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh MAJA Easy</b>			
EL-74770	schwarz / grau	35-42	S1





## Sicherheitsschuh MILA

**NEU ELTEN** 

Sportlicher Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; teilweise metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle LA-DIES ESD grey; PU/PU Sohle NOVA, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SRC



**dpvlink 22535**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh MILA</b>				
EL-74710	grau / türkis	35-42	S1	Sandale
EL-74720	grau / türkis	35-42	S1	Damen-Halbschuh
EL-74711	grau / rosa	35-42	S1P	Sandale
EL-74721	grau / rosa	35-42	S1P	Damen-Halbschuh



## Sicherheitsschuh AMBITION BOA

**ELTEN** 

Sicherheitsschuh mit BOA®-Verschlussystem; hydrophobiertes Nubukleder/Textilmaterial; geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; Semi-orthopädische ESD-Einlegesohle DIMENSION PRO; metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



**dpvlink 19068**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh AMBITION BOA</b>			
EL-72752	schwarz / gelb	36-48	S2



## Sicherheitssandale RUNABOUT

**ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Nubukleder/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; semiorthopädische Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 21858**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale RUNABOUT</b>			
EL-72944	schwarz / blau	36-48	S1



## Sicherheitsschuh MOTION AIR

**ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Meshmaterial/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-Einlegesohle PRO black; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 19076**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh MOTION AIR</b>			
EL-72170	schwarz / rot	38-47	S1



## Sicherheitsschuh MOTION

**ELTEN** 

Sicherheitsschuh; hydrophobiertes Mikrofaser/CORDURA®; metallfrei; geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-Einlegesohle PRO grey; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



**dpvlink 19078**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh MOTION</b>			
EL-72182	schwarz / grau	38-47	S2



## Sicherheitsschuh EASY



Sicherheitsschuh; Meshmaterial/Textilmaterial; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-Einlegesohle PRO grey; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19074

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh EASY</b>			
EL-72178	schwarz / blau	39-48	S1



## Sicherheitsschuh FINN



Sicherheitsschuh, Meshmaterial; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; auswechselbare ESD-Einlegesohle PRO black; PU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.

FINN Blue - EL-72160 - EN ISO 20345 S1 SRC

FINN Green - EL-72151 - EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21135

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh FINN</b>			
EL-72160	schwarz / blau	39-47	S1
EL-72151	schwarz / grün	39-47	S1P



## Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT



Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Textilmaterial; metallfrei; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; ESD-Einlegesohle PRO black; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20179

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT</b>				
EL-71872	schwarz / rot	35-48	S1	Klettverschluss
EL-72872	schwarz / rot	35-48	S2	Schnürverschluss



## Sicherheitsschuh OFFICER / OFFICER LADY



Sicherheitsschuh im eleganten Business-Design; Rindleder; modische Lyralochung; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Lederfutter; ESD-Einlegesohle; MONO-PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19088

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	
<b>Sicherheitsschuh OFFICER / OFFICER LADY</b>				
EL-71307	schwarz	40-48	S2	Herren
EL-74304	schwarz	36-42	S2	Damen



## Sicherheitsschuh ADVISER Low



Sicherheitsschuh aus strapazierfähigem Rindsleder; Stahlkappe; Einlegesohle BUSINESS ESD; MONO-PU Sohle BUSINESS; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 22165

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh ADVISER Low</b>			
EL-71306	schwarz	40-48	S2



## Einlegesohlen

### ESD PRO - Einlegesohle



- ESD-gerecht
- anatomisch geformtes Fussbett
- formstabil und dauerhaft flexibel
- geruchsbindend dank Aktivkohleabsorber
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe

dpvlink 19195

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>ESD PRO - Einlegesohle</b>		
EL-204054	ESD PRO	35-52



### ESD PRO LADY - Einlegesohle



- ESD-gerecht
- anatomisch geformtes Fussbett
- formstabil und dauerhaft flexibel
- geruchsbindend dank Aktivkohleabsorber
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe


dpvlink 19197

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>ESD PRO LADY - Einlegesohle</b>		
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42





**MAXGUARD** Sicherheitsschuhe überzeugen mit neuesten und innovativsten Technologien. Bei jeder Neuentwicklung eines Sicherheitsschuhs steht der Mensch im Mittelpunkt jeder Überlegung. Seine Bedürfnisse und die Anforderungen der unterschiedlichen Arbeitsumgebungen sind die Basis der Planung und Entwicklung bei **MAXGUARD**.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Modulares Mehrweiten-Einlegesystem (Bietet jedem Fuss die optimale Passform)



Aus echtem Elchleder



100% metallfrei



Modelle bis Schuhgröße 50 erhältlich



Zehenschutzkappe aus Aluminium



Zehenschutzkappe aus Kunststoff



Besonders atmungsaktiv für maximalen Komfort und Trockenheit



Orthopädisch Fusschutz gemäss DGVU 112-191



Nichtmetallischer Durchtrittschutz (aus keramikbeschichteten Fasern)



geeignet für orthopädische Einlegesohlen Secosol®

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh Jan J310 / Jack J312 / Jeff J315



Sicherheitsschuh mit atmungsaktivem Mesh-Obermaterial und strapazierfähigem PU-Besatz; abriebfestes Funktionsfutter; MAX-Light Kunststoff Zehenschutzkappe; MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz; MAX-3Fit®-Mehrweitensystem; PU/PU Sohle; besonders rutschhemmend. DIN EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21064

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Jan J310 / Jack J312 / Jeff J315</b>			
MA-J310ESD	schwarz / blau	35-48	S1
MA-J312ESD	schwarz / weiss	35-48	S1
MA-J315ESD	schwarz / grün	35-48	S1



### Sicherheitsschuh Jason J385 / Sicherheitstiefel Joel J485



Sicherheitsschuh mit Obermaterial Microvelours; abriebfestes und atmungsaktives Funktionsfutter; Zehenschutzkappe aus Kunststoff; MAX-Flex nichtmetallischer, keramikbeschichteter Durchtrittschutz; ESD-Fussbett anatomisch geformt, auswechselbar; Max-3-Fit® Mehrweiten-System; PU-Sohle, besonders rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 20059

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Jason J385 / Sicherheitstiefel Joel J485</b>				
MA-J385ESD	blau	35-48	S3	Halbschuh
MA-J485ESD	blau	35-48	S3	Stiefel





**Sicherheitsschuh ELLIOT E120**



Sicherheitsschuh aus Rindleder; dreidimensionales, atmungsaktives Funktionsfutter; Zehenschutzkappe aus Kunststoff; MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz; MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; PU/PU-Sohle mit exzellenter Dämpfung, rutschhemmend; metallfrei; Klettverschluss; hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich. EN ISO 20345 S1P SRC, EN 61340



dplink 19350

Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh ELLIOT E120</b>			
MA-E120ESD	schwarz / grau	36-48	S1P



**Sicherheitsschuh EDGAR E320**



Sicherheitsschuh aus wasserundurchlässigem Rindleder; strapazierfähiges, weiches Futter aus Nappaleder; Zehenschutzkappe aus Kunststoff; MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz; MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; PU/PU-Sohle mit exzellenter Dämpfung, rutschhemmend, metallfrei; hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich. EN ISO 20345 S3 SRC, EN 61340-4-3



dplink 19352

Artikel	Farbe	Größe	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh EDGAR E320</b>			
MA-E320ESD	schwarz / grau	36-48	S3



**P-CLASS**  
Der Premium-Schuh für die Industrie



**High-Tech zum Wohlfühlen.**

Wer im Job lang stehen muss, legt Wert auf Komfort. Deshalb verfügen die Modelle der MAXGUARD P-CLASS über einen Zehenschutz aus dem Hochleistungswerkstoff Aluminium: genauso sicher wie eine Stahlkappe, aber um 40 % leichter. Neu entwickelte TPU/PU-Komfort-Sohle – für exzellente Dämpfung speziell auch im Fersenbereich. Zum ergonomischen Auftritt kommt ein besserer Grip durch eine innovative Profilgebung.

Die Verarbeitung? High-Tech. Innovative Microvelours-Materialien weisen Wasser ab und transportieren gleichzeitig Feuchtigkeit nach außen. Das Design kommt reduzierter daher: schlicht und ergreifend. Vier neue Modelle erweitern Ihre Möglichkeiten.



1. besonders abriebfestes Fersenfutter
2. atmungsaktives Funktionsfutter
3. weich gepolsterte Lasche
4. individuell anpassbares Schnellverschluss-System
5. Innovatives Microvelours, wasserabweisend, atmungsaktiv
6. MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
7. Weitgehend nahtfreies Schaftdesign
8. MAX-3FIT®- System Mehrweiten Komfort Fußbettkonzept

**MAX-Alu**

Unsere HighTec Zehenschutzkappe aus dem zukunftsweisenden Hochleistungswerkstoff Aluminium. Diese besonders leichte Zehenschutzkappe verlagert den Schwerpunkt des Sicherheitsschuhs in die Schuhmitte und beugt somit Stolperunfällen vor. Das paramagnetische Verhalten dieser Aluminiumkappe sorgt dafür, dass sie von Metalldetektoren nicht erkannt wird. Mit ihrem thermisch neutralen Verhalten lässt sie keine Kältebrücken entstehen und unterstützt somit ein optimales Klima im Schuhinneren.



## Sicherheitsschuh PERCY P305



Sicherheitsschuh mit anpassbarem Schnellverschluss (austauschbar gegen beiliegende zusätzliche Schnürsenkel); Obermaterial Microvelours; Futter abriebfest, atmungsaktiv; Zehenschutzkappe aus Aluminium; MAX-3-FIT® System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; TPU/PU-Sohle; besonders rutschhemmend, ergonomisch, schockabsorbierend. EN ISO 20345 S2 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19338

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh PERCY P305</b>			
MA-P305ESD	schwarz / grau	36-48	S2



## Sicherheitsschuh PIET P105



Sicherheitsschuh mit Klettverschluss; Obermaterial Microvelours; Futter abriebfest, atmungsaktiv; Zehenschutzkappe aus Aluminium; MAX-3-FIT® System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; TPU/PU-Sohle; grosse Lochung für bestmögliche Belüftung, rutschhemmend, ergonomisch, schockabsorbierend. EN ISO 20345 S1 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19340

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh PIET P105</b>			
MA-P105ESD	schwarz / grau	36-48	S1



## Sicherheitsschuh PIER P200



Sicherheitsschuh mit anpassbarem Schnellverschluss (austauschbar gegen beiliegende zusätzliche Schnürsenkel); Obermaterial Microvelours; Futter abriebfest, atmungsaktiv; Zehenschutzkappe aus Aluminium; MAX-3-FIT® System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; TPU/PU-Sohle; grosse Lochung für bestmögliche Belüftung, rutschhemmend, ergonomisch, schockabsorbierend. EN ISO 20345 S1 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19342

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh PIER P200</b>			
MA-P200ESD	schwarz / rot	36-48	S1



## Sicherheitsschuh BLUE-PAN P190



Sicherheitsschuh mit Klettverschluss, Obermaterial Veloursleder; Futter abriebfest; Zehenschutzkappe aus Aluminium; nichtmetallischer Durchtrittschutz; MAX-3-FIT® System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; PU/PU-Sohle; sonstige Eigenschaften: abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich, besonders rutschhemmend, ergonomisch, schockabsorbierend. EN ISO 20345 S1P SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19346

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh BLUE-PAN P190</b>			
MA-P190ESD	schwarz / blau	36-48	S1P



## Sicherheitsschuh PEAC P380



Sicherheitsschuh aus Obermaterial Veloursleder mit technischem Textil kombiniert; Futter abriebfest; Zehenschutzkappe aus Aluminium; nichtmetallischer Durchtrittschutz; MAX-3-FIT® System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; PU/PU-Sohle; sonstige Eigenschaften: abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich, reflektierende Einsätze und Schnürschlaufen, besonders rutschhemmend, ergonomisch, schockabsorbierend. EN ISO 20345 S1P SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19348

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh PEAC P380</b>			
MA-P380ESD	schwarz / grün	36-48	S1P



## Sicherheitsschuh GORDON G303



Sicherheitsschnürschuh aus glattem, vollnarbigem Rindleder, Futter aus weichem Nappaleder; Zehenschutzkappe aus rostfreiem Stahl; MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz; ESD-Fussbett anatomisch geformt, auswechselbar; Gummi-Spezialsohle ausserordentlich rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 18459

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh GORDON G303</b>			
MA-G303ESD	schwarz	38-47	S3



## Sicherheitsstiefel GEOFFREY G703



Sicherheitsstiefel aus glattem Rindleder, Futter aus weichem Nappaleder; Stahl-Zehenschutzkappe MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz; ESD-Fussbett anatomisch geformt, auswechselbar; klassischer Chelsea-Boot; Gummi-Spezialsohle ausserordentlich rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19365

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsstiefel GEOFFREY G703</b>			
MA-G703ESD	schwarz	41-47	S3



## Sicherheitsschuh CARTER C370



Sicherheitsschuh aus wasserfestem, atmungsaktivem MAX-Microtec (Mikrofaser), abriebsfestes Funktionsfutter, Zehenschutzkappe aus Kunststoff; MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz; MAX-3-FIT® System Mehrweiten Komfort-Fussbett, auswechselbar; ESD-Fussbett anatomisch geformt, auswechselbar; metallfrei; besonders rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19907

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CARTER C370</b>			
MA-C370ESD	schwarz	35-48	S3



## Sicherheitsstiefel CONAN C420 / Sicherheitsschuh CLEMENS C320



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem, wasserfesten Rindleder; Futter besteht aus strapazierfähigem, weichem Nappaleder; Zehenschutzkappe aus Kunststoff; nichtmetallischer Durchtrittschutz; ESD Fussbett anatomisch geformt, auswechselbar; MAX-Outdoor PU/PU-Sohle; sonstige Eigenschaften: hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders; besonders rutschhemmend, metallfrei. EN ISO 20345 S3 SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19367

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsstiefel CONAN C420 / Sicherheitsschuh CLEMENS C320</b>				
MA-C420ESD	schwarz	38-50	S3	Stiefel
MA-C320ESD	schwarz	38-50	S3	Halbschuh



## Sicherheitsclog Wallis W112 / Winnie W150



Sicherheitsclog mit Obermaterial LORICA; klappbarer Fersenriemen mit Gummiband; Zehenschutzkappe aus Kunststoff; MAX-3FIT®-System; PU-Laufsohle; wenig Nähte; beständig gegen Desinfektionsmittel, tierische Fette und viele Chemikalien; waschbar bis 30°C; besonders rutschhemmend. EN ISO 20345 SB AE SRC, EN 61340-4-3



dpvlink 19806

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsclog Wallis W112 / Winnie W150</b>			
MA-W112ESD	weiss	35-48	SB
MA-W150ESD	schwarz	35-48	SB





## Einlegesohlen

### MAX-3Fit® Einlegesohle ESD



Das MAXGUARD 3FIT® -SYSTEM ist ein flexibles, modular aufgebautes Mehrweitenkonzept mit dem die Schuhweiten 10, 11 und 12 abgebildet werden können.



schmaler Fuss  
Weite 10

normaler Fuss  
Weite 11

breiter Fuss  
Weite 12

- optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfussbereich
- Unterstützung des Mittelfusses durch Pelotte
- Klimaregulierung durch perforierte Mikrofaser
- waschbar bei 30°C
- lieferbare Größen 38 - 48

Passend für ausgewählte Maxguard Modelle der **E-Klasse, S-Klasse und P-Klasse**

[dpvlink 18292](#)



Artikel	Ausführung	Grösse
<b>MAX-3Fit® Einlegesohle ESD</b>		
MA-3FIT-ESD.gelb	3Fit ESD gelb für schmale Füße	38-48
MA-3FIT-ESD.gruen	3Fit ESD grün für normale Füße	38-48
MA-3FIT-ESD.rot	3Fit ESD rot für breite Füße	38-48



Alle mit diesem Symbol markierten Schuhmodelle sind für Secosol® geeignet.  
Weitere Informationen finden Sie unter [dpvlink 20191](#)



# ESD



**BAAK** - ESD-Sicherheitsschuhe mit sportlichem und modernem Design und hochwertiger Verarbeitung. Neueste Sohlentechnologie mit hervorragender und vollflächiger Dämpfung. Angenehme Trageigenschaften durch stossabsorbierende und antibakterielle Fussbetteinlagen mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Komfort durch pflegeleichte Materialien und nicht kreadende Laufsohlen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



## Das BAAK® go&relax System

### Die Revolution des Sicherheitsschuhs

Unser innovatives System wurde vor allem für Menschen entwickelt, die viele Stunden am Tag Sicherheitsschuhe tragen. Für diese Kundengruppe ist eine natürliche und funktionelle Fussbelastung besonders wichtig – Ein ermüdungsarmer Gang über den ganzen Arbeitstag.

### BAAK® go&relax kann\*

- das Arthrose-Risiko am Knie reduzieren
- die Haltung des Rumpfes verbessern
- die Rückenmuskulatur beeinflussen und ggf. zur Beschwerdereduktion beitragen

In herkömmlichen Sicherheitsschuhen werden die Füße durch gerade Zehenschutzkappen bei jedem Schritt unnatürlich gebeugt. Zusätzlich schränken steife Laufsohlen die Bewegung der Zehengrundgelenke ein. Die zwei äusseren kleinen Zehen werden nicht in die Abrollbewegung einbezogen. Es kann zu einer Fehlbelastung von Fussmuskulatur, Sehnen und Bändern kommen. Und zu gravierenden Folgen für Fussdynamik und Körperstatik.

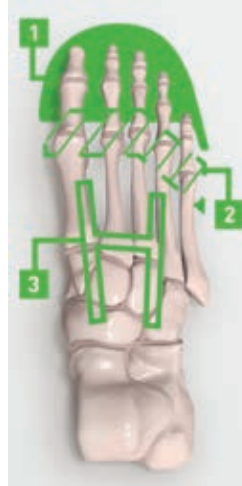
\*Durch „bottom up“ Strategie (von unten nach oben) – Studie abrufbar unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



Einfach besser laufen.

### Dreifach durchdacht

Durch diese drei Funktionselemente bezieht das BAAK® go&relax System für Sicherheitsschuhe alle fünf Zehen in die Abrollbewegung mit ein. Die Belastung beim Gehen wird so optimal auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke verteilt. BAAK® go&relax besteht aus einer einzigartigen Komponenten-Kombination für ein natürliches Abknicken. Und sorgt so für gesunde Füße, die den gesamten Bewegungsapparat entlasten.



Fußgerecht statt gerade



Herkömmliche Schutzkappe

### 1. Asymmetrische Zehenkappe

Die BAAK® Flexkappe sorgt für eine funktionsgerechte Biegung der Zehengrundgelenke und damit für einen "relaxteren" Gang.



Flexzone im Ballenbereich der Laufsohle



Natürliche Abknicklinie

### 2. Biomechanisch optimierte Flexzone

Die fussgerechte BAAK® Flexzone in der Laufsohle ermöglicht die natürliche und funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke zusätzlich.



### 3. Biomechanisches H-Kopplungselement

Das in die Laufsohle integrierte BAAK® H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuss, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.



### Gesunde Füße

Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat.

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh Conner / Clark



Sicherheitshalbschuh aus atmungsaktivem Textilmaterial; Nano-Fiberglas-Flexkappe; Baak Lightstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; LIEVA (liquid injected EVA) / Nitril Sohle; ultraleicht 390g/Stück (Gr. 42); vollflächige Dämpfung; besonders atmungsaktiv; metall- und lederfrei, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



BA-5001 Conner

BA-5002 Clark

dpvlink 20996

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Conner / Clark</b>			
BA-5001	grau / schwarz	S1	39-48
BA-5002	grau / schwarz	S1	39-48

### Sicherheitsschuh Captain Jogi / Captain John / Captain Jens



Sicherheitshalbschuh mit BOA®-Schnellverschluss; aus Mikrofaser und Nylontextil; Nano-Fiberglas-Flexkappe; textiler Durchtrittschutz; Baak Lightstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; LIEVA (liquid injected EVA) / Nitril Sohle; ultraleicht 470g/Stück (Gr. 42); vollflächige Dämpfung; besonders atmungsaktiv; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



BA-5080 Captain Jogi

BA-5082 Captain John

BA-5081 Captain Jens

dpvlink 21002

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Captain Jogi / Captain John / Captain Jens</b>			
BA-5080	schwarz / grau	S1P	39-48
BA-5082	schwarz / anthrazit	S1P	39-48
BA-5081	schwarz	S1P	39-48

### Sicherheitsschuh Chris / Chuck



Sicherheitshalbschuh aus atmungsaktivem Textilmaterial; Nano-Fiberglas-Flexkappe; textiler Durchtrittschutz; Baak Lightstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; LIEVA (liquid injected EVA) / Nitrilsohle; Gewicht Chris 430g/Stück (Grösse 42), Chuck 445g/Stück (Grösse 42); vollflächige Dämpfung; besonders atmungsaktiv; metall- und lederfrei, rutschhemmend. BA-5003 Chris: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
BA-5004 Chuck: EN ISO 20345:2011 S3 SRC



BA-5003 Chris

BA-5004 Chuck

dpvlink 20999

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Chris / Chuck</b>			
BA-5003	schwarz / blau	S1P	39-48
BA-5004	schwarz / orange	S3	39-48

### Sicherheitsschuh Herby / Harry



Sicherheitshalbschuh aus Mikrofaser mit Netz-Textileinsatz; Aluminiumschutzkappe; Baak Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU/PU-Sohle; Gewicht Herby 515g/Stück (Grösse 42), Harry 520g/Stück (Grösse 42); besonders atmungsaktiv; nicht kreidend, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



BA-7008 Herby

BA-7228 Harry

dpvlink 21005

Artikel	Farbe	Grösse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Herby / Harry</b>			
BA-7008	schwarz / blau	36-47	Schnellverschluss
BA-7228	schwarz / blau	36-47	Klettverschluss

### Sicherheitssandale Henry



Sicherheitssandale mit zweifachem Klettverschluss; Obermaterial Rindveloursleder mit reflektierenden Applikationen; Stahl-Zehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



BAAK INDUSTRIAL

dpvlink 21170

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale Henry</b>		
BA-8424	schwarz / grau	37-48



**Sicherheitsschuh Hardy/Henk/Hendrik**



Sicherheitsschuh aus abriebfestem Mikrofaserobermaterial, gelocht; weich gepolstertem Schaftabschluss; Gewicht Sandale: ca. 530g/Stück, Halbschuh: ca. 520g/Stück, Stiefel: ca. 530g/Stück (Grösse 42); Aluminium-Zehenkappe; durchtrittssichere, flexible Brandsohle; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; PU/PU-Sohle mit PU Zwischensohle; robust; rutschhemmend; nicht kreidend. EN ISO 20345 S1P SRC  
Grösse 36-47 in Weite 11; Grösse 48 in Weite 13



BA-7227 Hardy



BA-7337 Hendrik



BA-7007 Henk

dpvlink 19547

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse	Form
<b>Sicherheitsschuh Hardy/Henk/Hendrik</b>				
BA-7227	schwarz / grau	S1P	36-48	Sandale
BA-7007	schwarz / grau	S1P	36-48	Halbschuh
BA-7337	schwarz / grau	S1P	36-48	Stiefel

- Sondergrössen 49 + 50 und andere Weite auf Anfrage -

**Sicherheitsschuh Hugo**



Sicherheitsschuh; Obermaterial Rindveloursleder mit reflektierenden Applikationen; Stahl-Zehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21172

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Hugo</b>		
BA-8724	schwarz / grau	35-48

**Sicherheitsschuh Harris / Stiefel Harrison**



Sicherheitsschuh mit Obermaterial aus glattem Leder, weich gepolsterten Schaftabschluss; Gewicht Halbschuh: ca. 620g/Stück, Stiefel: ca. 650g/Stück (Grösse 42); Aluminium-Zehenkappe; durchtrittssichere, flexible Brandsohle; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; PU/PU-Sohle mit PU Zwischensohle; elastische und dämpfende Wirkung; robust; rutschhemmend; nicht kreidend. EN ISO 20345 S3 SRC  
Grösse 36-47 in Weite 11; Grösse 48 in Weite 13



BA-7214 Harris



BA-7316 Harrison

dpvlink 19550

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse	Form
<b>Sicherheitsschuh Harris / Stiefel Harrison</b>				
BA-7214	schwarz	S3	36-48	Halbschuh
BA-7316	schwarz	S3	36-48	Stiefel

- Sondergrössen 49 + 50 und andere Weite auf Anfrage -

**Sicherheitsschuh Hector**



Sicherheitshalbschuh aus Mikrofaser mit Netz-Textileinsatz; Aluminium-Zehenkappe; Baak Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU/PU-Sohle; Gewicht 410g/Stück (Grösse 42); reflektierender PU-Print; besonders atmungsaktiv; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 21008

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Hector</b>		
BA-5401	schwarz / grau	38-48

**Sicherheitsschuh Stacy**



Sicherheitshalbschuh aus atmungsaktiven Textilmaterial; reflektierende PU-Applikationen; Stahl-Flexkappe; Baak Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU/PU-Sohle; Gewicht 430g/Stück (Grösse 38); rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21862

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Stacy</b>		
BA-3217	schwarz	35-42

## Sicherheitssandale Sue 2

Sicherheitssandale aus abriebfestem Mikrofaser, mit Schnellverschluss; gepolsterter Schaftabschluss; Gewicht ca. 390g/Stück (Grösse 38); Stahlkappe; Baak ESD Softstep-Einlegesohle; PU-Zwischensohle; PU/PU-Laufsohle; atmungsaktiv; fungizid; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1 SRC



**BAK WOMAN**

**dpvlink 21707**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale Sue 2</b>		
BA-32112	schwarz / rot	35-42



## Sicherheitssandale Scarlett

Sicherheitssandale aus abriebfestem Mikrofasermaterial und gepolstertem Schaftabschluss; 3D-Mesh mit Öffnungen für eine effektive Belüftung; Spitzenschutz aus robustem Gummi; PU-Fersenverstärkung; Gewicht ca. 488g/Stück (Grösse 38); Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; mit Torsionsstabilisator, robust, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**BAK WOMAN**

**dpvlink 18284**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale Scarlett</b>		
BA-3311	dunkelgrau / rosa	36-42



## Sicherheitsschuh Rob2 / Robert2

Sicherheitsschuh aus robustem Nubukleder; wasserabweisend; klimaregulierendes Innenfutter; metall- und lederfrei; Gewicht Halbschuh ca. 530g/Stück, Stiefel ca. 595g/Stück (Grösse 42); Kunststoff-Zehenkappe; flexible Brandsohle; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC



**BAK SPORTS**



**dpvlink 19537**

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse	Form
<b>Sicherheitsschuh Rob2 / Robert2</b>				
BA-73442	schwarz / grau	S3	36-48	Halbschuh
BA-73742	schwarz / grau	S3	36-48	Stiefel



- Sondergrössen 49 + 50 für Rob2 auf Anfrage -

## Sicherheitsschuh Red / Reeny

Sicherheitsschuh aus abriebfestem Mikrofaser mit Textileinsatz in Netzstruktur; weich gepolsterter Schaftabschluss; metall- und lederfrei; Gewicht ca. 515g/St. (Gr. 42); Kunststoffkappe; durchtrittsichere, flexible Brandsohle; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



BA-71502 Red



BA-71522 Reeny

**dpvlink 19541**

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Red / Reeny</b>			
BA-71502	schwarz / rot	S1P	36-48
BA-71522	schwarz / grün	S1P	36-48



## Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2

Sicherheitsschuh aus abriebfestem Mikrofaser mit Textileinsätzen; metall- und lederfrei; Gewicht ca. 515g/St. (Gr. 42); Kunststoff-Zehenkappe; flexible Brandsohle; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



BA-71462 Rick2



BA-71472 Ron2

**dpvlink 19532**

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2</b>			
BA-71462	blau / gelb	S1P	36-48
BA-71472	schwarz / grau	S1P	36-48



## Sicherheitssandale Rene2 / Rico2

Sicherheitssandale aus abriebfestem Mikrofaser mit Textileinsätzen; weich gepolsterter Schaftabschluss; Klettverschluss und Gummizug; metall- und lederfrei; Gewicht ca. 515g/St. (Gr. 42); Kunststoff-Zehenkappe; flexible Brandsohle; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; Nitril-Laufsohle; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



BA-72112 Rene2



BA-74112 Rico2

**dpvlink 19531**

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitssandale Rene2 / Rico2</b>			
BA-72112	blau / gelb	S1P	36-48
BA-74112	schwarz / grau	S1P	36-48



- Sondergrössen 49 + 50 für Rene2 auf Anfrage -

**Sicherheitsschuh Optimus Blue / Optimus Stone**

Sicherheitsschuh aus Baak® Flex-Mesh; Weitenbereich 10-14; mit dem Baak® Multi-Weiten-System; Gewicht Optimus Blue ca. 520g/Stück, Optimus Stone ca. 560g/Stück (Grösse 42); Aluminium-Zehenkappe; Baak ESD Ortho-Step-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend; nicht kreidend. EN ISO 20345 SRC



BA-5201 - Optimus Blue

BA-5212 - Optimus Stone

dpvlink 19554

Artikel	Farbe	Sicherheitsklasse	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Optimus Blue / Optimus Stone</b>			
BA-5201	schwarz / blau	S1	38-48
BA-5212	schwarz / grau	S1P	38-48

**Sicherheitsschuh Paul**

Sicherheitsschuh aus Rindveloursleder mit reflektierenden Applikationen; Gewicht ca. 550 g/Stück (Grösse 42); Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie zum leichten Abknicken: abriebfest, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18286

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Paul</b>		
BA-7003	blau / grau	38-48

- Sondergrössen 49 + 50 auf Anfrage -

**Sicherheitssandale Pit**

Sicherheitssandale aus Rindveloursleder mit Schnellverschluss und separat beiliegendem Senkel; reflektierende Applikationen; Gewicht ca. 520 g/Stück (Grösse 42); Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie zum leichten Abknicken: abriebfest, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18489

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale Pit</b>		
BA-7013	blau / grau	38-48

- Sondergrössen 49 + 50 auf Anfrage -

**Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp**

Sicherheitsschuh aus hydrophobiertem Rindnubukleder mit reflektierenden Applikationen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz: Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie zum leichten Abknicken: abriebfest, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 18288

Artikel	Farbe	Form	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp</b>			
BA-7204	schwarz / grau	Halbschuh	38-48
BA-7304	schwarz / grau	Stiefel	38-48

- Sondergrössen 49 + 50 auf Anfrage -

**Sicherheitsschuh Jogi**

Sicherheitsschuh aus abriebfester Mikrofaser mit atmungsaktiven Textileinsätzen; Stahl-Zehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; BSD/Nitril-Laufsohle (Baak-Spezial-Dämpfung): vollflächige Dämpfung, mit Torsionsstabilisator, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 16077

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Jogi</b>		
BA-7540	grau	38-48

**Sicherheitsschuh John**

Sicherheitsschuh aus abriebfester Mikrofaser mit atmungsaktiven Textileinsätzen; Stahl-Zehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; BSD/Nitril-Laufsohle (Baak-Spezial-Dämpfung): vollflächige Dämpfung, mit Torsionsstabilisator, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 16079

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh John</b>		
BA-7542	schwarz	38-48

Weitere Artikel finden Sie unter [www.dpv-elektronik.eu](http://www.dpv-elektronik.eu)



## Sicherheitssandale Jens / Joe



Sicherheitssandale aus abriebfester Mikrofaser; atmungsaktive 3D-Mesh-Textileinsätze mit grossen Öffnungen für effektive Belüftung; Stahl-Zehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; BSD/Nitril-Laufsohle (**Baak-Spezial-Dämpfung**): vollflächige Dämpfung, mit Torsionsstabilisator, robust, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 16309

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitssandale Jens / Joe</b>		
BA-7531	schwarz / grau	38-48
BA-7533	schwarz / rot	38-48

## Sicherheitsschuh Jim



Sicherheitsschuh aus atmungsaktivem Meshmaterial; komplett nahtfreie Konstruktion: keine Druckstellen durch Innennähte, passt wie eine Socke; Stahl-Zehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; Baak ESD Softstep-Einlegesohle, geeignet für orth. Einlagenversorgung; BSD/Nitril-Laufsohle (**Baak-Spezial-Dämpfung**): vollflächige Dämpfung, mit Torsionsstabilisator, robust, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 17248

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sicherheitsschuh Jim</b>		
BA-7548	schwarz / blau	38-48



Alle angebotenen Baak-Sicherheitsschuhe sind gemäss DGUV 112-191 für die orthopädischen Einlagen Basic.AS und Comfort.AS der Firma Springer zertifiziert.

Genauere Informationen dazu erhalten Sie unter [www.dpv-elektronik.de/BAAK\\_DGUV](http://www.dpv-elektronik.de/BAAK_DGUV)

## Einlegesohlen

### Einlegesohle ESD Softstep 4660



passend für alle BAAK Woman premium ESD Modelle

- Soft dämpfende, stossabsorbierende Fussbetteneinlage aus PU-Schaum
- Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Fussfeuchtigkeit wird schnell vom Fuss wegtransportiert
- Antibakteriell und fungizid durch Silberionen

dpvlink 18302

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle ESD Softstep 4660</b>		
BA-4660	für BAAK Woman	35-42

### Einlegesohle ESD Softstep 4661



passend für BAAK Sports, BAAK Sports Light, BAAK Sports exclusive, BAAK Industrial ausser bei Weite XW

- Soft dämpfende, stossabsorbierende Fussbetteneinlage aus PU-Schaum
- Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Fussfeuchtigkeit wird schnell vom Fuss wegtransportiert
- Antibakteriell und fungizid durch Silberionen

dpvlink 18304

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle ESD Softstep 4661</b>		
BA-4661	für Serien Sports, Sports Light, Sports exclusive, Industrial	36-50

### Einlegesohle ESD Ortho-Step 4663



passend für BAAK Unity mit Grössenkontrolle

- Soft dämpfende, stossabsorbierende Fussbetteneinlage aus PU-Schaum
- Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Fussfeuchtigkeit wird schnell vom Fuss wegtransportiert
- Antibakteriell und fungizid durch Silberionen

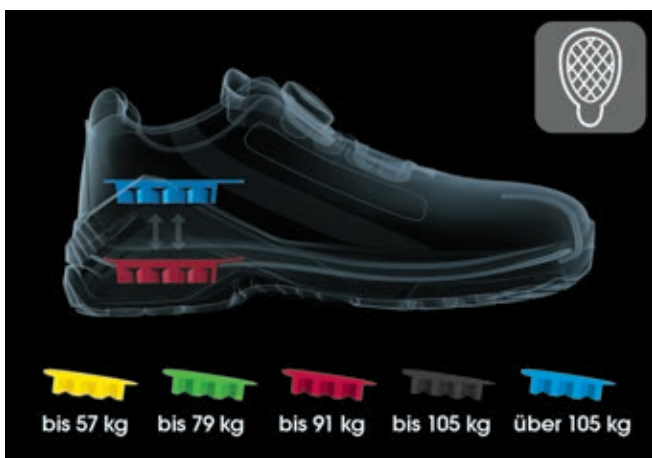
dpvlink 19664

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Einlegesohle ESD Ortho-Step 4663</b>		
BA-4663	für Serie BAAK Unity	36-48



**HIGHTECH FÜR IHRE FÜSSE**

Unsere Schuhe sind hebelarmreduziert, haben Multizonen- und Fersendämpfung. Das ist die Basis. Hinzu kommen spezielle Ausstattungsschwerpunkte für unterschiedliche Berufe. Denn jeder Job stellt andere Anforderungen an einen Sicherheitsschuh. Deshalb gibt es bei uns auch eine so grosse Modellvielfalt: Sicherheitsschuhe für den Allroundeinsatz, Heavy-Duty-Modelle mit optionalem Mittelfusschutz und Schutz vor elektrostatischer Entladung, Spezialschuhe für Giesser und Schweißer, unsere Feuerwehrkollektion, die Women-Line speziell für Damenfüsse und vieles mehr.



**SECURA VARIO® SYSTEM**

**RÜCKENSCHONUNG DURCH INDIVIDUELLE FERSENDÄMPFUNG**  
Dämpfung nach Maß: Die auswechselbare, gewichts- und belastungsangepasste Fersendämpfung ist auf die individuellen Bedürfnisse des Trägers abgestimmt. Durch das ausgezeichnete Dämpfungsverhalten wird die Druckbelastung im Schuh auf ein natürliches Maß reduziert, der Rücken gezielt entlastet und die Ermüdung signifikant verringert.



**KLIMAKOMFORT**

**NICHT ZU KALT, NICHT ZU WARM, SONDERN GENAU RICHTIG**

Prima Klima für Ihre Füsse: Mit dem Klimakomfortkonzept sorgen wir dafür, dass Sie sich über viele Stunden in Ihren Schuhen wohlfühlen. So verwenden wir für ein angenehmes Tragegefühl ausschliesslich klima- und hautfreundliche Materialien. Als leistungsfähige Klimamembran setzen wir Gore-Tex ein. Im Inneren des Schuhs befindet sich das Herzstück des STEITZ Klimakomfortkonzepts, die Lederbrandsohle. Die Sohle aus echtem, pflanzlich gegerbtem Leder mit hautfreundlichem pH-Wert passt sich dem Fuss individuell an. Zudem speichert sie Feuchtigkeit, die durch unsere Einlegesohlen vom Fuss weggeführt wird. Ein Wärmestau und unangenehme Schweissbildung im Schuhinnern werden so vermieden.



**VARIO MULTIFLEX®**

**FAST WIE BARFUSSLAUFEN**

Viele Sicherheitsschuhe nehmen Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fusses und schränken ihn in seiner Beweglichkeit ein. Die dabei entstehenden Hebelarmkräfte verursachen Knieschmerzen und Rückenprobleme und können Umknickunfälle begünstigen. Nicht mit uns! Durch intelligente Anpassungen am Schuh reduzieren wir unerwünschte Hebelarmkräfte: zum Beispiel, indem wir die Geometrie der Laufsohle verändern oder die Sohlendicke verringern. Ein Ergebnis der VARIO MULTIFLEX® Technologie ist die multiflexible Sohle.


-  **ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340**


 **Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345**

 **SECURA VARIO® System - belastungsangepasste Fersendämpfung**

 **Echtleder-Brandsohle - einzigartige schuhklimatische Eigenschaften durch naturgegerbte Echtleder-Brandeinlegesohle**
-  **Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345**

 **Zehenschutzkappe aus Aluminium**

 **VARIO MULTIFLEX® - hebelarmreduzierte Schuhkonstruktion für ein barrierefreies Laufverhalten**

 **baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191**



## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh VD Pro



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit grossflächiger Belüftungsstruktur; Klettverschluss; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; austauschbare Komfort-Fussbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 22646**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh VD Pro</b>				
SZ-VD1060	schwarz / rot	36-47	S1	Klettverschluss
SZ-VD1010	schwarz / grau	36-47	S1	Klettverschluss
SZ-VD1000	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss

### Sicherheitsschuh VD Pro 1200



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit grossflächiger Belüftungsstruktur; Staublasche; Spitzenschutz; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; austauschbare Komfort-Fussbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 22662**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro 1200</b>			
SZ-VD1200	schwarz / blau	36-47	S1

### Sicherheitsschuh SK 40



Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil mit Mesh-Gewebe; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; austauschbare Komfort-Fussbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Skater ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 22667**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SK 40</b>			
SZ-SK40	anthrazit / blau	35-47	S1

### Sicherheitsschuh VD Pro



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser mit Perforation; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; austauschbare Komfort-Fussbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 22645**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro</b>			
SZ-VD1400	schwarz / blau	36-47	S1
SZ-VD1410	schwarz / grau	36-47	S1
SZ-VD1460	schwarz / rot	36-47	S1

### Sicherheitsschuh VD Pro 1100



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit grossflächiger Belüftungsstruktur; Staublasche; Spitzenschutz; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; austauschbare Komfort-Fussbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 22656**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro 1100</b>			
SZ-VD1100	schwarz / blau	36-47	S1

### Sicherheitsschuh SK 50/60



Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; lederfrei, für Allergiker geeignet; austauschbare Komfort-Fussbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Skater ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



**dpvlink 22664**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh SK 50/60</b>			
SZ-SK50	schwarz / blau	35-47	S2
SZ-SK60	schwarz / rot	35-47	S2



## Sicherheitsschuh Marilyn / Audrey / Sophia

Damen-Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; austauschbare Komfort-Fussbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22669

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Marilyn / Audrey / Sophia</b>			
SZ-WG58	weiss	35-42	S2
SZ-WG68	rosa / weiss	35-42	S2
SZ-WG78	schwarz / beige	35-42	S2



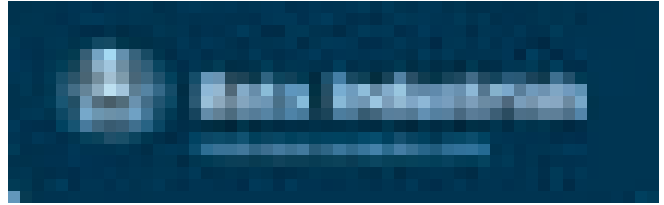
## Sicherheitsschuh Ginger

Damen-Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil mti Hexagon Optik; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; austauschbare Komfort-Fussbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22673

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Ginger</b>			
SZ-WG80	schwarz	35-42	S2



Die Sicherheitsschuhe von Bata Industrials haben eine herausragende Passform, ein innovatives Design und bieten beste Sicherheitseigenschaften für Ihren Beruf. Bata Industrials forscht ständig an innovativen Lösungen mit neuen Funktionen und Materialien.



Als Mitarbeiter in der Industrie laufen Sie während Ihrer Arbeit ca. 900 Kilometer pro Jahr. Das entspricht ungefähr der Strecke von Hamburg nach Bonn hin und zurück, in Ihren Sicherheitsschuhen. Daher ist es immens wichtig, dass Ihre Füsse in guten Schuhen stecken. Bata möchte mit Ihnen gehen und Sie auf diesem Weg - hin zu gesunden Füssen in einem guten Schuh - ein Stück begleiten.



Die **Spezial-Sohle der NOVA-Serie** ist eine Kombination aus einer dynamischen TPU Quattrotech- und Walkline® 2.0 Sohle.

Sie gibt Ihnen mehr Energie für den Arbeitstag durch die **3-Punkte Technologie**:

- 1. Abstossen:** Die Sohle passt sich unterschiedlichsten Untergründen an für korrektes Abdrücken und Energie bei jedem Schritt
- 2. Drehen:** Stabilisiert die Drehung des Fusses beim Laufen und unterstützt das Abrollverhalten des Fusses
- 3. Auftreten:** Absorbiert die Kraft beim Auftreten. Unterstützt den Fuss dabei, in der idealen Laufflinie zu gehen

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh BICKZ 736 ESD

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder; Kunststoff-Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittssicher); Bata Bickz Cool System®-Innenfutter; auswechselbare ESD Einlegesohle; antistatisch; Gummi-Sohle; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 22527

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh BICKZ 736 ESD</b>			
BT-Bickz736ESD	schwarz	36-48	S1P



## Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittssicher); Bata Cool Comfort®-Innenfutter; auswechselbare ESD Einlegesohle; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 21325**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD</b>				
BT-LEGEND-ESD	schwarz / grau	38-48	S1P	Boa®
BT-TURN-ESD	schwarz / grau	38-48	S1P	Schnürverschluss



## Sicherheitsschuh SURF / RAFT ESD FWD

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittssicher); Bata Cool Comfort® / OutDry®-Innenfutter; auswechselbare ESD Einlegesohle; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



**dpvlink 21322**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SURF / RAFT ESD FWD</b>				
BT-SURF-ESD	schwarz / grau	38-48	S3	Halbschuh
BT-RAFT-ESD	schwarz / grau	38-48	S3	Stiefel



## Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittssicher); Bata Cool Comfort®-Innenfutter; auswechselbare ESD Einlegesohle; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



**dpvlink 21319**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD</b>				
BT-GOAL-ESD	schwarz	38-48	S3	Halbschuh
BT-SCORE-ESD	schwarz	38-48	S3	Stiefel



## Sicherheitsschuh LOGIK/ZIP ESD WALKLINE

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Stahlkappe; **NOVA-Serie**; FlexGuard® Kunststoff-Durchtrittsschutz; Bata Cool Comfort®-Innenfutter; QuattroTech®-Laufsohle (TPU); antistatisch; EN ISO 20345:2011 S1P SRC HI



**dpvlink 21054**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh LOGIK/ZIP ESD WALKLINE</b>			
BT-LOGIK-ESD	schwarz / blau	38-48	S1P
BT-ZIP-ESD	schwarz / rot	38-48	S1P



## Sicherheitsschuh CRYPTO/QUAD ESD WALKLINE

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Stahlkappe; **NOVA-Serie**; FlexGuard® Kunststoff-Durchtrittsschutz; Bata Cool Comfort®-Innenfutter; QuattroTech®-Laufsohle (TPU); antistatisch.



**dpvlink 21057**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh CRYPTO/QUAD ESD WALKLINE</b>			
BT-CRYPTO-ESD	schwarz / grau	38-48	S1P
BT-QUAD-ESD	schwarz / orange	38-48	S3



## Sicherheitsschuh ACT124 ESD WALKLINE

Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder; ACT 124 mit Mesh Nylongewebeeinsatz; Stahlkappe; auswechselbare ESD Einlegesohle; antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 17381**

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh ACT124 ESD WALKLINE</b>				
BT-ACT124ESD	schwarz	38-49	S1	Halbschuh





ESD-Berufsschuhe von **OTTER** - Kompetenz in Qualität, Sicherheit und Komfort  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**OTTER NEW BASIC Comfort** Schuhe bieten Komfort- und Sicherheitsmerkmale:

1. Funktionsfutter (abriebfest, atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe)
2. ESD-geprüft (verhindert elektrostatische Auf- und Entladung)
3. DGVU 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
4. LightDensity PU-Laufsohle (dämpfende Wirkung über die gesamte Laufsohle)
5. TPU-Laufsohle (rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent)



- ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340-5-1**
- Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S1**
- Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S3**
- Zehenschutzkappe aus Stahl**
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff**
- Individuelle Modifizierung des Schuhinnenraumes durch Einlegesohlen in drei Passformen 10, 11 und 12**
- Schuhe mit temperaturbeständiger Laufsohle bis +300 °C (kurzfristig) nach EN ISO 20345**
- Zertifiziert für orthopädische Einlage vautec-SAFE**
- Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S2**
- Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S1P**
- Zehenschutzkappe aus Aluminium**
- Schuhe erhältlich ab Grösse 35/36 bis 48/49**
- Robustes, aber auch leichtes und luftiges Obermaterial Cordura®**

Sicherheitsschuhe

**Sicherheitsschuh New Basics Sport**



Damen- und Herren-Sicherheitsschuh; Nubuk-/Veloursleder mit luftigen Textilfenstern; Textilfutter; PU-Zwischensohle LightDensity; transparente TPU-PU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle, Stahlkappe. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 7345

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
---------	-------	--------	-------------------

Sicherheitsschuh New Basics Sport			
OT-98406	schwarz	35-48	S1
OT-98406.678	schwarz / hellgrau	35-48	S1



**Sicherheitsschuh New Basics Sport**



Sicherheitsschuh; Veloursleder; Textilfutter; PU-Zwischensohle LightDensity; transparente TPU-PU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle; Stahlkappe; Stahlzwischensohle. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 15629

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
---------	-------	--------	-------------------

Sicherheitsschuh New Basics Sport			
OT-93642	schwarz / blau	38-49	S3



**Sicherheitsschuh New Basics Sport**



Sicherheitsschuh, Obermaterial Textil und Veloursleder; Textilfutter; Stahl-Zehenschutzkappe; TPU-PU-Sohle; Weite 12. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19578

Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
---------	-------	--------	-------------------

Sicherheitsschuh New Basics Sport			
OT-93721-524	schwarz / grün	38-49	S2





## Sicherheitssandale New Basics Comfort

Sicherheitssandale; modernes Design, Nubuk-/Veloursleder; Textilfutter; PU-Zwischensohle LightDensity; transparente TPU-PU-Laufsohle, auswechselbare Einlegesohle; Stahlkappe. EN ISO 20345 S1 SRC



**OTTER**  
NEW BASICS



dpvlink 7448



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale New Basics Comfort</b>			
OT-98445	grau / blau	35-48	S1
OT-98405	schwarz / gelb	35-48	S1
OT-98445.625	schwarz / grau	35-48	S1

## Sicherheitsschuh Premium Cordura

Sicherheitsschnürschuh; gewichtsreduziert; robustes Cordura S2; Vita-Tex-Futter; PU-Zwischensohle LightDensity; TPU-PU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle; Zehenschutzkappe aus Aluminium. EN ISO 20345 S2 SRC



**CORDURA**  
FABRIC



dpvlink 16117



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Premium Cordura</b>			
OT-98412	schwarz	35-48	S2

## Sicherheitsschuh Premium Cordura

Sicherheitsschnürschuh; gewichtsreduziert; robustes Cordura S2; Vita-Tex-Futter; PU-Zwischensohle LightDensity; TPU-PU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle; Stahlkappe. EN ISO 20345 S2 SRC



**CORDURA**  
FABRIC



dpvlink 15485



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitsschuh Premium Cordura</b>			
OT-93712	schwarz	38-49	S2

## Sicherheitsschuh Premium Protect

Herren-Sicherheitsschnürschuh; modernes Design; Nubukleder und Textil; Vita-Tex-Futter; PU-Zwischensohle LightDensity; Nitril-PU-Laufsohle; auswechselbare Ortho-Lite-Einlegesohle; Stahlkappe. EN ISO 20345 HRO SRC



**OTTER**  
PREMIUM Protect



dpvlink 15483



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Premium Protect</b>				
OT-71003	grau / rot	39-48	S2	Halbschuh
OT-71053	grau / rot	39-48	S2	Stiefel
OT-71005	schwarz / grau	39-48	S1	Halbschuh

## Sicherheitssandale Premium Classic

Sicherheitssandale; Schnallenverschluss; Rindboxleder; Lederfutter; auswechselbare Einlegesohle; TPU-PU-Laufsohle; Stahlkappe. EN ISO 20345 S1 SRC



**OTTER**  
PREMIUM



dpvlink 1214



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
<b>Sicherheitssandale Premium Classic</b>			
OT-93638	schwarz	38-49	S1

## Sicherheitsschuh Premium Nature

Herren-Sicherheitsschuh; modernes Design; Nubukleder; Vita-Tex-Futter; PU-Zwischensohle LightDensity; transparente TPU-Laufsohle; auswechselbare Einlegesohle; Stahlkappe. EN ISO 20345 S2



**OTTER**  
PREMIUM Nature



dpvlink 7447



Artikel	Farbe	Grösse	Sicherheitsklasse
OT-93637	braun	38-49	S2

## Einlegesohlen

### ESD -Einlegesohle



passend für alle Otter Schuhe beginnend mit OT-93 oder OT-98

- Aktivkohleabsorber wirkt der Geruchsbildung entgegen
- Hohe Schockabsorption über die gesamte Fläche
- Waschbar bei 30°C

dpvlink 18076



Artikel	Ausführung	Grösse
OT-98900	ESD-Einlegesohle	35-49

### Otter-Fit Einlegesohlen



passend für alle Otter Schuhe beginnend mit OT-93 oder OT-98

- atmungsaktiv
- bietet Halt und hohe Stabilität
- geruchshemmend
- waschbar bei 30° C

dpvlink 19587



Artikel	Ausführung	Grösse
OT-98500-001	Otter-Fit Einlegesohle	35-49

### OrthoLite® -Einlegesohle



passend für alle Otter Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer OT-71- beginnen

- hohe Atmungsfähigkeit
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- antimikrobiell zugerichtet
- waschbar bei 30° C

dpvlink 15580



Artikel	Weite	Grösse
<b>OrthoLite® -Einlegesohle</b>		
OT-70011	normal	36-48
OT-70010	schmal	36-48
OT-70012	weit	36-48

### Otter Active Einlegesohlen



passend für alle Otter Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer OT-75- beginnen

- hohe Atmungsfähigkeit
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- ausgezeichnet gepolstert
- waschbar bei 30° C

dpvlink 19583



Artikel	Weite	Grösse
<b>Otter Active Einlegesohlen</b>		
OT-75011	normal	38-48
OT-75010	schmal	38-48
OT-75012	weit	38-48

## Pflegeprodukte



Schuhe sind mehr! Schuhe sind Ausdruck von Individualität. Schuhe sind Lebensgefühl.

Pflegen Sie dieses Gefühl - es ist es wert. Finden Sie für jeden Bedarf die optimale Schuhpflege und die passenden Komfortprodukte.

### Shoe-Fresh WOLY



Schuhdeo-Spray mit Langzeitwirkung

- Farblos
- Desinfiziert und beseitigt unangenehme Gerüche
- Reduziert die Keimbildung im Schuh
- Wirkt kühlend
- Vermindert Fussgeruch

dpvlink 18056



Artikel	Ausführung
2500.W1510	Shoe-Fresh WOLY 100 ml Aerosol

### High-Tech-Lotion WOLY



Ergiebige Pflegeemulsion speziell für High-Tech-Materialien in Glattlederoptik, sowie für Reptil- und Lackleder

- Wirkt farbvertiefend, verleiht Glanz und einen angenehmen Griff
- Fruchtig frischer Duft
- Für alle Farben geeignet
- Schützt das Material vor Umwelteinflüssen

dpvlink 20342



Artikel	Ausführung
2500.W1489.N	High-Tech-Lotion WOLY 75 ml Flasche

Weitere Artikel finden Sie unter [www.dpv-elektronik.eu](http://www.dpv-elektronik.eu)

## Protector 3x3 WOLY



Hochwirksames Imprägnierspray für alle Glatt- und Rauhleder sowie Textilien

- Farblos
- Weist Öl und Schmutz ab
- Empfohlen für Schuhe und Textilien mit Klimamembrane

dpvlink 18059

Artikel	Ausführung
2500.W1530	Protector 3x3 WOLY 250 ml Aerosol



## Pure-Fresh Schuhdeo-Spray WOLY



Frisches Schuhdeo-Spray mit Langzeitwirkung

- Farblos
- Langanhaltender Duft
- Umweltfreundlicher Pumpzerstäuber

dpvlink 18063

Artikel	Ausführung
2500.W1689	Pure-Fresh Schuhdeo-Spray WOLY Lemon Grass, 100 ml Sprühflasche
2500.W1690	Lavender, 100 ml Sprühflasche



## Universal Cleaner WOLY



Reiniger für alle Leder und Textilien

- Schwammapplicator für leichtes Auftragen
- Geeignet für alle Farben
- Entfernt Flecken, Schmutz, Salz- und Wasser-ränder zuverlässig

dpvlink 18069

Artikel	Ausführung
2500.W1694	Universal Cleaner WOLY 75 ml Flasche



## ESD Socken

### ESD - Socken Basic

**NEU ELTEN** 



86% Baumwolle, 12% Polyester,  
1% Elasthan, 1% Bekinox\*

- Anatomisch geformte Fussbett
- Hautsympathische Materialien
- Hochelastisches, druckfreies Bündchen
- Waschbar bis 30°C
- Lieferbar in den Grössen  
36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 22632

Artikel	Farbe	Grösse
EL-900019	<b>ESD - Socken Basic</b> schwarz	35-50



### ESD Socken Perfect Fit

**NEU ELTEN** 



44% Baumwolle, 37% Coolmax\*, 15% Polyamid,  
3% Elasthan, 1% Bekinox\*

- Anatomisch geformte Fussbett
- Hautsympathische Materialien
- Klimaregulierendes COOLMAX® Garn
- Hochelastisches, druckfreies Bündchen
- Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung
- Waschbar bis 30°C
- Lieferbar in den Grössen  
36-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 22635

Artikel	Farbe	Grösse
EL-900020	<b>ESD Socken Perfect Fit</b> schwarz / grau	35-50



### ESD - Socken 8201 LIGHT

**jalas** 



50% Modal, 36% Nylon, 12% Polyester,  
1% Elasthan, 1% Karbonfaser

- Sehr gute Passform, dünn
- Atmungsaktiv und geruchshemmend
- Schützt vor nassen Füßen und Scheuerwunden
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Grössen  
36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 19672

Artikel	Farbe	Grösse
JA-8201	<b>ESD - Socken 8201 LIGHT</b> schwarz	36-47



### ESD-Line-Socken



90% Polyester, 7% Elasthan, 3% Silberfäden

- Perfekt sitzende und flexible Socken
- Leitfähige Fasern im Zehen- und Fersenbereich
- Waschbar bis 40°C
- Mit ESD-Logo

dpvlink 14258

Artikel	Farbe	Grösse
2720.4260.S	<b>ESD-Line-Socken</b> weiss / grau	36-38
2720.4260.M	weiss / grau	39-40
2720.4260.L	weiss / grau	41-42
2720.4260.XL	weiss / grau	43-45
2720.4260.XXL	weiss / grau	46-48





## ESD-Socken



64% Baumwolle, 30% Polyamid, 3% tam-silver, 3% Lycra Elasthan

- ESD-Socken mit angenehmen Trageeigenschaften
- Farbe: grau
- Waschbar bis 40°C
- ESD-Logo

dpvlink 15429



Artikel	Farbe	Grösse
SI-99354	ESD-Socken grau	36-46

## All Season COTTON ESD - Socken



ESD - Socken Bata All Season Cotton

49% Baumwolle, 22% Polyamid, 17% Polyester, 9% Acryl, 2% Elasthan, 1% Bekinox® (Metallfaser)

- Passt sich der Temperatur des Fusses an
- Nimmt bis zu 80% Feuchtigkeit auf
- Widerstandsfähig
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Grössen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 19623



Artikel	Farbe	Grösse
BT-11300	All Season COTTON ESD - Socken grau	35-50

## All Season WOOL ESD - Socken



ESD - Socken Bata All Season Wool

45% Wolle, 26% Polyamid, 17% Polyester, 9% Acryl, 2% Elasthan, 1% Bekinox® (Metallfaser)

- Passt sich der Temperatur des Fusses an
- Nimmt bis zu 30% Feuchtigkeit auf
- Elastisch und schmutzabweisend
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Grössen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 19622



Artikel	Farbe	Grösse
BT-11400	All Season WOOL ESD - Socken anthrazit	35-50

## ESD - Socken



ESD - Socken Bata Cool; Serie - professional

39% Polyamid, 39% Polyester PRO-COOL®, 20% Baumwolle, 1% Elasthan, 1% Bekinox®

- Antibakteriell
- Hohe Qualität
- Waschbar bis 40°C
- Ableitfähig
- Lieferbar in den Grössen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



dpvlink 17395



Artikel	Farbe	Grösse
BT-10101	ESD - Socken schwarz	35-50
BT-10100	schwarz / grau	35-50

## Orthopädische Einlegesohlen

### Orthopädische Einlegesohlen



Sie tragen zertifizierte Schuhe und benötigen eine individuell angepasste orthopädische Einlage? Mit unserem Angebot an orthopädischen Einlagen - verfügbar für alle bei uns erworbenen Schuhe - finden Sie die passende Lösung

ORTHOstat® nach EN ISO 20347:2012 oder EN ISO 20345:2011 und Secosol® Complete - baumustergeprüft und zertifiziert gemäss DGUV 112-191



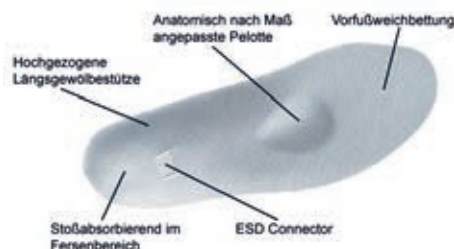
Eine Einlage wie keine andere!

Secosol® Complete – die Antwort für Ihr Fussproblem. Mit unserem innovativen Einlagensystem für Sicherheitsschuhe, welches im modernen CAD/CAM-Verfahren hergestellt wird, erhalten Ihre Füße exakt die Unterstützung und Korrektur, die sie benötigen. Individuell auf Ihren Fuss angepasst, ermöglichen Secosol® Complete-Einlagen schmerzfreies Gehen und Stehen, um somit Schäden am Bewegungsapparat vorzubeugen. Gerade für den Einsatz in Sicherheitsschuhen müssen Einlagen höchste Anforderungen an die orthopädische Funktion und auch den Komfort erfüllen. Die Secosol® Complete Einlage berücksichtigt die bestehenden Baumusterprüfnormen und ist für viele verschiedene Modelle diverser Hersteller baumustergeprüft. Vertrauen Sie deshalb auf unser Know-how und die Kompetenzen unserer Partner.

Secosol® Complete. Für Ihren Fuss entwickelt. Weitere Informationen finden Sie auf [www.hartmann-os.com](http://www.hartmann-os.com)

### ORTHOstat®

Orthopädische Einlage nach ESD-Sicherheitsstandard.



ORTHOstat® ist die individuelle orthopädische Einlage nach EN ISO 20345:2011 und 20347:2012 von ABEBA.

Anatomisch geformte Fersen-Auftrittsfläche, Unterstützung von Längs- und Quergewölbe, anatomisch nach Maß angepasste Pelotte, Bettung der Mittelfussköpfchen, Besonders leicht und formstabil, hautfreundlich, Sicherheitsschuh bleibt zertifiziert.

### Secosol® Complete oder ORTHOstat® - So einfach geht's:

1. Wählen Sie einen Schuh mit dem ORTHOstat® oder Secosol® Complete-Icon aus
2. Fordern Sie den Formschaum für Ihren Fussabdruck an
3. Weitere Informationen finden Sie unter [dpvlink 20191](http://dpvlink 20191)

dpvlink 20191




Artikel	Ausführung
DPV-3550.Schaum	Formschaum für Fussabdruck

## Fersenbänder und Überziehschuhe

### Einweg-Fersenband



Leitfähiges Polyesterband, selbstklebend, für Besucher mit normalen Strassenschuhen oder Stiefeln, gelb/schwarz  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 121

Artikel	Ausführung	L [mm]
2560.894	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	300
2560.894.600	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	600



### Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder

Anschraubbare Wandhalterung aus Kunststoff für stets griffbereite Einweg-Fersenbänder.




#### dpvlink 5862

Artikel	Ausführung
2560.894.H	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 300 mm
2560.894.H-600	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 600 mm



### Dauerfersenband für Besucher

Dauerfersenband mit Clipverschluss für Besucher mit austauschbaren Kontaktierungsstreifen, mit Druckknopf. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. 



#### dpvlink 110

Artikel	Ausführung
2560.893.R.blue	<b>Dauerfersenband</b> mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss
2560.893.R.red	<b>Dauerfersenband</b> mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss




#### dpvlink 5863

Artikel	Ausführung
2560.893.R.050	<b>Kontaktierungsstreifen VPE = 50 Stück</b> Länge 50 cm
2560.893.R.100	<b>Kontaktierungsstreifen VPE = 25 Stück</b> Länge 100 cm



### Dauerfersenband Klettverschluss

Dauerfersenband für Damen und Herren mit Klettverschluss, für normale Strassenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. 




#### dpvlink 104

Artikel	Verschluss	Farbe
2560.890	<b>Dauerfersenband Klettverschluss</b> Klettverschluss	rot / blau



### Dauerfersenband D-Ring

Dauerfersenband, D-Ring mit Klettverschluss und grosser Kontaktierungsfläche im Fersenbereich; 1 MOhm Sicherheitswiderstand. 




#### dpvlink 12945

Artikel	Verschluss	Farbe
2560.890.HGS	<b>Dauerfersenband D-Ring</b> Klettverschluss	rot / schwarz



### Dauerfersenband Clipverschluss

Dauerfersenband mit Clipverschluss für normale Strassenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm/1.5 MOhm Sicherheitswiderstand. 



#### dpvlink 13877

Artikel	Verschluss	Farbe
2560.890.2	<b>Dauerfersenband Clipverschluss</b> Clipverschluss	blau / schwarz
2560.890.2R	Clipverschluss	rot / schwarz
2560.890.3G	Clipverschluss	gelb / schwarz
2560.890.3G-90	Clipverschluss	gelb / schwarz



## Dauerzehenband Damen

Dauerzehenband für normale Strassenschuhe mit hohem Absatz.  
1 MOhm / 1,5 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠



dpvlink 107

Artikel	Verschluss	Farbe
<b>Dauerzehenband Damen</b>		
2560.891	Standard	schwarz / grau
2560.891.2R	Klettverschluss	rot
2560.891.3G	Clipverschluss	schwarz / gelb



## Dauersohlenband Damen / Herren



Dauersohlenband mit Klettverschluss und grosser Kontaktierungsfläche im Fersen- und Ballenbereich; 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠



dpvlink 19027

Artikel	Ausführung	Grösse
<b>Dauersohlenband Damen / Herren</b>		
2560.SG1.S	Grösse S - small	34-37
2560.SG1.M	Grösse M - medium	38-41
2560.SG1.L	Grösse L - large	42-45
2560.SG1.XL	Grösse XL - extra large	46-50



## Mobiler Dispenser für Überziehschuhe CANMAT S-50 und S-100



Die mobilen Dispenser für Überziehschuhe CANMAT S-50 und S-100 wurden speziell für Besucher von ESD-Schutzzonen und Reinraumbereichen entwickelt. Mit dem CANMAT entfällt lästiges Bücken im Eingangsbereich - längere Wartezeiten von Besuchergruppen werden vermieden. Der CANMAT kann überall schnell und einfach positioniert werden.



CANMAT S-100



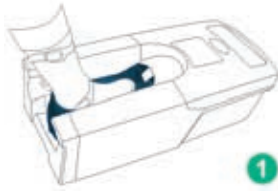
CANMAT S-50

- Besonders für grosse Besuchergruppen geeignet
- Einfaches Befüllen
- Einsehbarer Füllstand
- Großes Fassungsvermögen
- Schnelle und einfache Bedienung



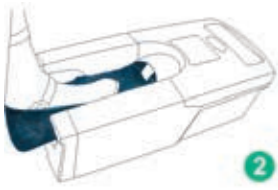


## Handhabung:



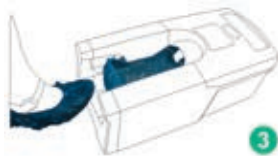
1

Den Fuss auf die Metallplatte des CANMAT S-50 bzw. S-100 stellen.



2

Den Fuss zurückziehen, während dem Schuh ein Überziehschuh übergestülpt wird.



3

Den Fuss soweit zurückziehen, bis sich die Clips gelöst haben und der Überschuh komplett über den Schuh gestülpt wurde. Das schwarze Erdungsband des Überschuhs in den eigenen Schuh einlegen - Fertig!

## Überziehschuhe für CANMAT S-50 und S-100

VE/Magazin = 80 Stück, nur komplette VE lieferbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 14716

Artikel	Ausführung	QR
2560.860.S050	<b>Mobiler Dispenser CANMAT S-50</b> Fassungsvermögen: 100 Stück Abmessung: 690 x 320 x 230 mm (L x B x H) Gewicht: 8,6 kg	
2560.860.S100	<b>Mobiler Dispenser CANMAT S-100</b> Fassungsvermögen: 200 Stück Abmessung: 740 x 310 x 900 mm (L x B x H) Gewicht: 18 kg	
2560.860.S110	<b>Einweg-Überziehschuhe ESD mit Ableitband</b> rutsch- und wasserfest, weiss (Vlies) VE/Magazin = 80 Stück, nur komplette VE lieferbar	

Weitere Überziehschuhe, auch in Nicht-ESD-Ausführung, auf Anfrage.

## Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Strassenschuhe
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- **Anti-Rutsch-Profil**
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 1 Paar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 21219

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	QR
2760.PCR125.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 1	35-39	weiss	
2760.PCR125.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 2	40-43	weiss	
2760.PCR125.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 3	44-48	weiss	

## Kontaktband-Ersatz für Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120 und Typ PCR-125

### dpvlink 8290

Artikel	Ausführung	QR
2760.PB120.40	Kontaktband-Ersatz VPE = 100 Stück	

## Überziehschuhe



Reinraum-Überziehschuh, knöchelhoch; Fusseinstieg Gummizug; Obermaterial: integrity 1750 antibakteriell; Kunstledersohle



### dpvlink 10145

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	QR
1000.3900.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	weiss	
1000.3900.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	weiss	
1000.3900.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	weiss	
1000.3900.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	weiss	
1000.3900.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	weiss	
1000.3910.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	hellblau	
1000.3910.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	hellblau	
1000.3910.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	hellblau	
1000.3910.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	hellblau	
1000.3910.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	hellblau	

## Überziehschuhe



- Erdungssystem für normale Strassenschuhe
- Obermaterial Polyamid
- Handwäsche bis max. 30°C
- Laufsohle aus Synthekautschuk
- Leitfähiges Kontaktband mit Druckknopf innen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 113

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	QR
2560.801	Überziehschuhe	36-42	weiss	
2560.802	Überziehschuhe	42-48	weiss	

## Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Strassenschuhe
- Obermaterial aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 5 Paar/Beutel

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 8286

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	QR
2760.PB120.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.1	35-39	weiss	
2760.PB120.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.2	40-43	weiss	
2760.PB120.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.3	44-48	weiss	

## Einweg-Überziehschuhe



- Einweg-Überziehschuhe für Strassenschuhe
- Eco 300 VPE = 120 Stück / Beutel (60 Paar)
- Premium 400 VPE = 100 Stück / Beutel (50 Paar)

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 118

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	QR
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	hellblau	
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	hellblau	

Sohlenreinigung

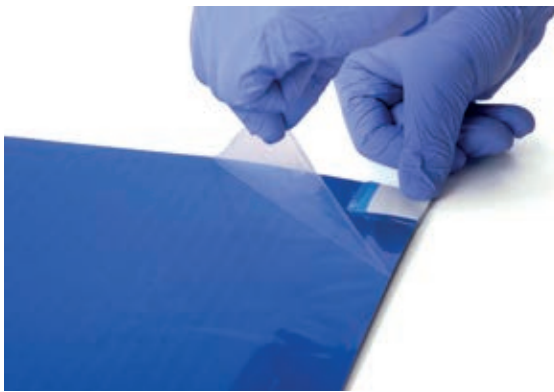
Staubbindematten

Der Einsatz von **Staubbindematten** oder auch **Klebmaten** hat sich in kontrollierten ESD-Bereichen und Reinräumen als ideales Hilfsmittel zur Reinigung von Schuhsohlen und Wagenrädern bewährt. Ob in der Halbleiter-, pharmazeutischen oder auch Elektronik-Industrie sind Klebmaten als **sinnvolle Staubbarriere** im Einsatz.



Entscheiden Sie zwischen Einweg-Klebefolienmatten oder permanent klebenden Staubbindematten. Bei beiden Varianten ist die **Klebkraft** so eingestellt, dass nur Staub und andere Partikel haften bleiben.

Folienstaubbindematten



Folienstaubbindematten mit hoher Klebkraft, 30-lagig; bei nachlassender Klebkraft einfach und mühelos die verschmutzte Folie abziehen, die neue Folie steht sofort zur Verfügung;  
VPE = 1 Karton - 4 Matten

**dpvlink 437**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Farbe
1000.030.1	1140	460	weiss / transparent
1000.030.3	1140	610	weiss / transparent
1000.030.1.blau	1140	460	blau
1000.030.3.blau	1140	610	blau



Staubbindematten



Bei der permanent klebenden Staubbindematte erfolgt die Reinigung mit warmem Wasser, nach der Trocknung ist erneut volle Klebkraft vorhanden.

**dpvlink 442**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
1000.105.3	1200	600	3
1000.106.3	1000	1000	3
1000.105.5	1200	600	6
1000.106.5	1000	1000	6



Industrie-Sohlenreiniger

SOLAMAT 90



Vier gegeneinanderlaufende Walzenbürsten reinigen die Sohlen von unten, zwei seitlich rotierende Rundbürsten säubern die Sohlenränder. Der abgebürstete Schmutz wird in einer grossen, leicht zu entleeren Auffangschublade unter den Bürsten aufgefangen.

**Technische Daten:**

Antrieb:	Rundriemenantrieb
Farben:	Standard achatgrau RAL 7038 / ESD graphit RAL 7022
Abmessungen (BxTxH):	460 x 560 x 1140 mm
Bürsten:	4 Nylon-Walzenbürsten ESD / 2 Nylon-Rundbürsten
Gewicht:	43 kg
Zeitautomatik:	1 min
Stromanschluss:	230 V / (110 V Option)

**dpvlink 7737**

Artikel	Ausführung
2599.090.ESD	<b>SOLAMAT 90 ESD</b>



SOLAMAT 100 / 200



Vier Walzenbürsten reinigen die Sohlen, durch die beiden seitlichen Tellerbürsten werden die Sohlenränder gesäubert. Die Oberlederbürste sorgt für die Reinigung des Oberschuhs. Der abfallende Schmutz wird in einer grossen, leicht zu reinigenden Auffangschublade aufgefangen. Der Rundriemenantrieb gewährleistet den guten Durchzug der Bürsten.

**SOLAMAT 200:**

Wie der SOLAMAT 100 jedoch mit einer zusätzlichen Absaugvorrichtung im Gehäuseaufbau. Die abgereinigten Stäube und Schwebeteilchen werden durch den Unterdruck in das Obergehäuse eingesaugt und im Filter aufgefangen. Das Austrittsgitter in der Gehäuserückwand gibt die gereinigte Luft wieder frei.

**Technische Daten:**

Farben:	Standard achatgrau RAL 7038 / ESD graphit RAL 7022
Abmessungen (BxTxH):	460 x 600 x 1100 mm
Bürsten:	4 Nylon-Walzenbürsten ESD / 2 Nylon-Tellerbürsten / 1 Oberlederbürste
Gewicht:	65 kg
Motorarten:	50 Hz, 0,18KW, 230 V, 1,6A, IP 54 (Option 110 V - ohne Aufpreis) 650 U/min (für Bürstenantrieb unterersetzt)

**dpvlink 15587**

Artikel	Ausführung
2599.100.ESD	<b>SOLAMAT 100 ESD</b>
2599.200.ESD	<b>SOLAMAT 200 ESD</b>



DPV Berufsbekleidung

Arbeitsmantel WhiteLine, GreyLine und BlueLine



**DPV Arbeitskleidung für den professionellen Einsatz in der Elektronikfertigung.**

Die DPV-Arbeitskleidung wurde speziell für die Anforderungen in der Elektronikfertigung konzipiert.

DPV-Arbeitsmäntel sind ESD-sicher nach DIN EN 61340-5-1, sind formstabil mit hohem Tragekomfort, atmungsaktiv und bestehen aus langlebigen hochwertigen Stoffen in unterschiedlichen Farbkombinationen und Schnitten.

Die DPV-Arbeitsmäntel gibt es in drei unterschiedlichen Grundfarben

- WhiteLine
- GreyLine
- BlueLine



**Qualität ist uns wichtig!**

Wir legen Wert auf hohe Qualität in der Verarbeitung Made in Europa und verwenden hochwertige speziell für uns hergestellte Stoffe Made in Germany. Die verwendeten Stoffe sind langjährig erprobt und garantieren optimale Eigenschaften auch nach häufigem Waschen. Die Stoffe sind maschinenwaschbar bis 60°C, industriewäsche-tauglich, farbecht, pflegeleicht und knitterfrei. Doppelte Nähte garantieren langen Halt und durchgehende Leitfähigkeit auch nach längerem Gebrauch. Die verwendeten Materialien entsprechen dem Öko-Tex 100 Standard.

Zur jeder Grundfarbe gibt es 6 Passformen, 3 Unisex und 3 figurbetonte, taillierte Schnitte:

- **Unisex**
  - ¾ Konfektionslänge, Langarm
  - Kurzform, Langarm
  - Kurzform, Kurzarm
- **Woman**
  - ¾ Konfektionslänge, Langarm, tailliert
  - Kurzform, Langarm, tailliert
  - Kurzform, Kurzarm, tailliert



**Wir achten auf Details!**

Eine verdeckte Druckknopfleiste, ein gewebtes ESD-Zeichen, taillierte Schnitte, Reverskragen und abgesetzte Taschenbiesen in passenden Farbkombinationen sorgen für ein hochwertiges Erscheinungsbild.

**Individuelle Anpassung**

Sie haben den gewünschten Mantel noch nicht gefunden? Mit der Serie MyLine können Sie Ihre persönliche Note einfließen lassen. Gestalten Sie den Arbeitsmantel individuell mit unterschiedlichen Biesenfarben, z.B. für verschiedene Arbeitsbereiche.



**Beschriftung mit Firmenlogos, Embleme und Namens-Sticklabel oder Aufnäher, Barcodes**

Nach Ihren Vorlagen und Wünschen kann die Kleidung in unterschiedlichen Techniken beschriftet werden:

- **Patchemblem**  
Aufwendige Firmenlogos können kostengünstig aufgebracht werden
- **Stickemblem**  
Einfache Schriftzüge, auch in kleiner Stückzahl
- **Direkteinstickung**  
Exklusiver Stickerei von einfachen Schriftzügen, empfehlenswert bei grossen Mengen
- **Direktdruck**  
Hohe Waschbeständigkeit und gute Bügeleigenschaften für grosse Stückzahlen



**dpvlink** - Produkte schnell finden!

www.dpv-elektronik.eu

z.B.: **dpvlink 21010** → **dpvlink 21010**



### Arbeitsmantel WhiteLine

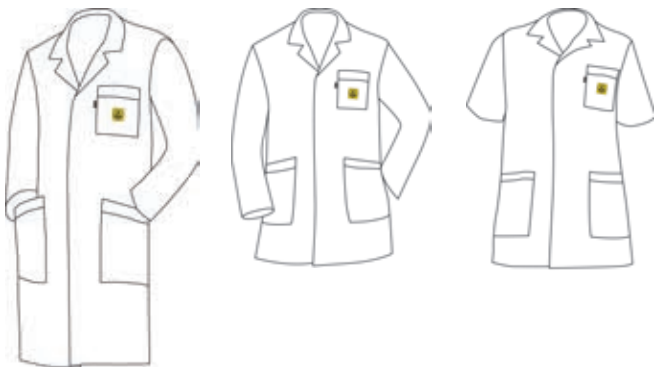
Die ableitfähigen Arbeitsmäntel aus der Linie WhiteLine bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügen über angenehme Trageigenschaften. Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>.



### Arbeitsmantel WhiteLine WL-185



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel WhiteLine 185 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, weisser Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 12902**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel WhiteLine WL-185</b>			
2710.WL185	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2711.WL185	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2712.WL185	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



### Arbeitsmantel WhiteLine WL-180



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel WhiteLine 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

**dpvlink 8347**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel WhiteLine WL-180</b>			
2710.WL180	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2711.WL180	Kurzmantel	Langarm	XS-5XL
2712.WL180	Kurzmantel	Kurzarm	XS-5XL



Arbeitsmantel WhiteLine WL-181



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel WhiteLine 181 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, grauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

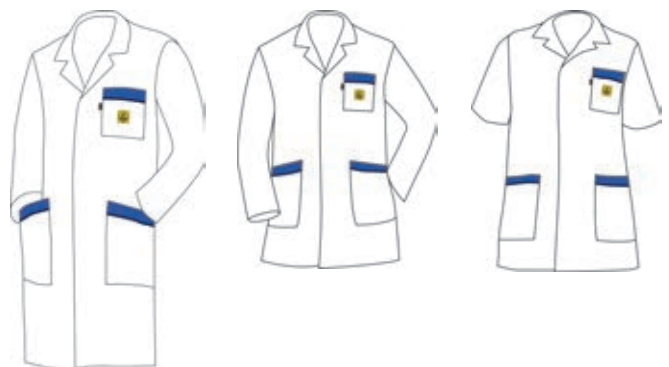
**dpvlink 8348**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel WhiteLine WL-181</b>			
2710.WL181	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WL181	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2712.WL181	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL

Arbeitsmantel WhiteLine WL-182



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel WhiteLine 182 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, blauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 8349**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel WhiteLine WL-182</b>			
2710.WL182	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WL182	Kurzmantel	Langarm	S-3XL
2712.WL182	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL



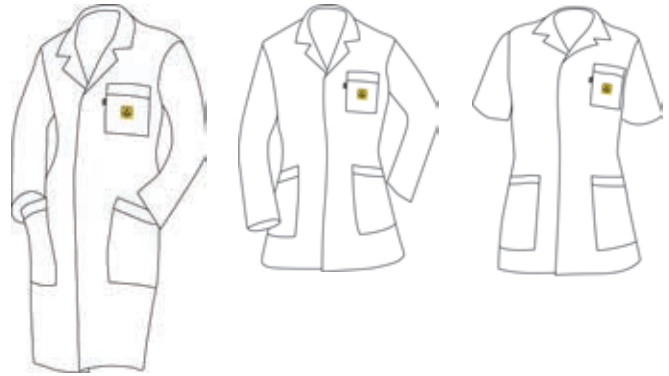
Arbeitsmantel WhiteLineWoman

Der Arbeitsmantel WhiteLine Woman lässt Sie durch seine figurbetonte Schnittführung immer gut aussehen. Für ein perfektes Tragegefühl durch hochwertige Verarbeitung und maximale Bewegungsfreiheit.



Arbeitsmantel WhiteLineWoman WLW-175 

Der Damen-Arbeitsmantel WhiteLine Woman 175 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm


Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, weisser Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 13057**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel WhiteLineWoman WLW-175</b>			
2710.WLW175	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WLW175	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2712.WLW175	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



### Arbeitsmantel GreyLine

Die ableitfähigen Arbeitsmäntel aus der Linie GreyLine bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügen über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>.



**Arbeitsmantel GreyLine GL-185**



Der Damen- und Herren Arbeitsmantel GreyLine 185 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, grauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 12896**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel GreyLine GL-185</b>			
2720.GL185	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2721.GL185	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2722.GL185	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



**Arbeitsmantel GreyLine GL-180**



Der Damen- und Herren Arbeitsmantel GreyLine 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, oranger Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 8365**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel GreyLine GL-180</b>			
2720.GL180	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2721.GL180	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2722.GL180	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL





**Arbeitsmantel GreyLine GL-181**



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel GreyLine 181 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, oranger Taschenbiese, schwarzem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>dpwlink 8366</b>			
<b>Arbeitsmantel GreyLine GL-181</b>			
2720.GL181	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2721.GL181	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2722.GL181	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL

**Arbeitsmantel GreyLine GL-182**



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel GreyLine 182 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, schwarzer Taschenbiese, orangem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>dpwlink 8367</b>			
<b>Arbeitsmantel GreyLine GL-182</b>			
2720.GL182	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2721.GL182	Kurzmantel	Langarm	S-3XL
2722.GL182	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL

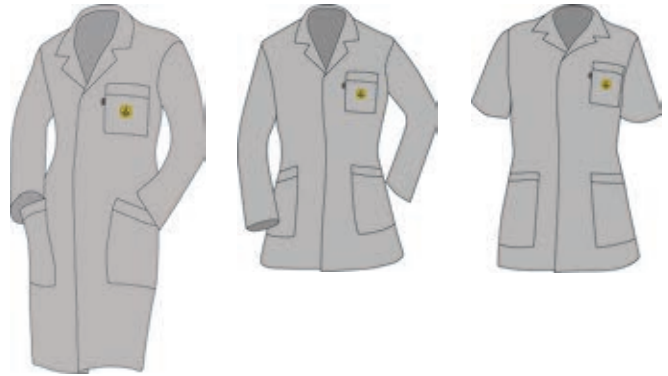
Arbeitsmantel GreyLineWoman

Der Arbeitsmantel GreyLine Woman lässt Sie durch seine figurbetonte Schnittführung immer gut aussehen. Für ein perfektes Tragegefühl durch hochwertige Verarbeitung und maximale Bewegungsfreiheit.



Arbeitsmantel GreyLineWoman GLW-175 

Der Damen-Arbeitsmantel GreyLine Woman 175 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, grauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 13058**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel GreyLineWoman GLW-175</b>			
2720.GLW175	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2721.GLW175	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2722.GLW175	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



### Arbeitsmantel BlueLine

Die ableitfähigen Arbeitsmäntel aus der Linie BlueLine bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügen über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>.





Arbeitsmantel BlueLine BL-180



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel BlueLine 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 8383**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel BlueLine BL-180</b>			
2730.BL180	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL180	Kurzmantel	Langarm	S-4XL
2732.BL180	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



Arbeitsmantel BlueLine BL-181



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel BlueLine 181 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, oranger Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 8384**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel BlueLine BL-181</b>			
2730.BL181	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2731.BL181	Kurzmantel	Langarm	S-3XL
2732.BL181	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL



**Arbeitsmantel BlueLine BL-182**



Der Damen- und Herren-Arbeitsmantel BlueLine 182 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm



Kurzform, Langarm



Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, grauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 8385

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel BlueLine BL-182</b>			
2730.BL182	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2731.BL182	Kurzmantel	Langarm	S-3XL
2732.BL182	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL



**DPV Qualitätssiegel**

Die ableitfähigen Arbeitsmäntel aus den Serien WhiteLine, GreyLine und BlueLine bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach DIN EN 61340-5-1:2008-07 und verfügen über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigen Resistatfasern. Maschinenwaschbar bis 60°C.  
Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>.



**Sicherheit und Qualität**

Das DPV-Siegel garantiert höchste Sicherheit und Qualität. Die Stoffe werden in Deutschland hergestellt und ausschliesslich in Europa weiterverarbeitet. Die ableitfähigen Arbeitsmäntel der DPV bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach DIN EN 61340-5-1:2008-07. Durch umsichtige Lagerhaltung und vorausschauenden Einkauf ist es uns möglich, hochwertige Produkte zu fairen Preisen anzubieten. Top-Konditionen für hohes Niveau!

**Stoffqualität und Verarbeitung**

Stoffqualität und Verarbeitung auf höchstem Niveau nach DIN ISO 9001/14001-Norm geprüft und verarbeitet. Die Kleidung behält auch nach häufigem Waschen die Form, ist reissfest und ableitfähig und wird mit leitfähigem Garn vernäht. Knötchenbildung wird vermieden. Auch bei ständiger Beanspruchung des Materials ist eine lange Lebensdauer möglich.

**Trageeigenschaften**

Durch den Baumwollanteil ergibt sich ein besonders angenehmer Tragekomfort, das Polyester in der Kleidung macht sie weitestgehend knitterfrei. Die Resistatfasern verhindern statische Aufladungen der Kleidung.

**Öko-Tex-Standard 100 Produktklasse III**

Die Stoffe werden durch international verbindliche Prüfkataloge nach Öko-Tex® Standard 100 geprüft. Dies beruht auf wissenschaftlich fundierten Parametern und wird jährlich dem aktuellen Stand der Gesetzgebung und Forschung angepasst.

Im Einzelnen umfasst der Kriterienkatalog:

- gesetzlich verbotene Substanzen wie krebserregende Farbstoffe
- gesetzlich reglementierte Stoffe wie Formaldehyde, Weichmacher, Schwermetalle oder Pentachlorphenol
- nach derzeitigem Wissensstand gesundheitlich bedenkliche, jedoch noch nicht gesetzlich reglementierte oder verbotene Substanzen wie Pestizide, allergisierende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen
- Parameter wie Farbestabilität und ein hautfreundlicher pH-Wert, die der Gesundheitsvorsorge des Verbrauchers dienen

Mehr finden dazu finden Sie unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



**5-Jahre-Nachkaufgarantie für Design**

Nachlieferungen unseres Designs sind 5 Jahre lang gewährleistet.

Arbeitsmantel BlueLineWoman

Der Arbeitsmantel BlueLine Woman lässt Sie durch seine figurbetonte Schnittführung immer gut aussehen. Für ein perfektes Tragegefühl durch hochwertige Verarbeitung und maximale Bewegungsfreiheit.



Arbeitsmantel BlueLineWoman BLW-175 

Der Arbeitsmantel BlueLine Woman 175 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe (Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>):  
65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 13059**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
<b>Arbeitsmantel BlueLineWoman BLW-175</b>			
2730.BLW175	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2731.BLW175	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2732.BLW175	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL





**Arbeitsmantel MyLine**

**Arbeitsmantel MyLine**



Sie haben Ihren Mantel noch nicht in der gewünschten Farbkombination gefunden? Dann bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit der MyLine-Kollektion Ihre persönliche Note einfließen zu lassen. Die drei Mantelfarben aus den Serien WhiteLine, GreyLine und BlueLine lassen sich mit einer farbigen Biese kombinieren, die Sie aus der unten aufgeführten Farbpalette auswählen können.

Auch hier ist der Arbeitsmantel in 3 Ausführungen erhältlich:

- 3/4 Konfektionslänge, Langarm
- Kurzform, Langarm
- Kurzform, Kurzarm

Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 65% Polyester, 32% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 180 g/m<sup>2</sup>.

**Bitte bei Bestellung immer die gewünschte Biesenfarbe angeben !**



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Kurzform, Langarm



Kurzform, Kurzarm

**Standard Farbcodes für die Biesen**

Bitte bei Bestellung so angeben. *Beispiel:* 2721.MyLine.K711.S



- Weitere Biesenfarben auf Anfrage -

**dpvlink 13034**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Grösse
<b>Arbeitsmantel MyLine</b>				
2710.MyLine	3/4 Konfektionslänge	Langarm	weiss	XS-3XL
2711.MyLine	Kurzmantel	Langarm	weiss	XS-3XL
2712.MyLine	Kurzarm	Kurzarm	weiss	XS-3XL
2720.MyLine	3/4 Konfektionslänge	Langarm	grau	XS-3XL
2721.MyLine	Kurzarm	Langarm	grau	XS-3XL
2722.MyLine	Kurzarm	Kurzarm	grau	XS-3XL
2730.MyLine	3/4 Konfektionslänge	Langarm	blau	XS-3XL
2731.MyLine	Kurzarm	Langarm	blau	XS-3XL
2732.MyLine	Kurzarm	Kurzarm	blau	XS-3XL

**++ Alle MyLine Arbeitsmäntel sind Sonderanfertigungen und deshalb vom Umtausch ausgeschlossen ++**



## Firmenlogos / Emblemenservice



Wir bringen Ihr Firmenemblem kostengünstig auf jede Arbeitsbekleidung auf.



- Patchemblem**  
 Durch die rationelle Verarbeitung stellen Patchembleme zur Zeit die kostengünstigste Art dar, Werbung auf Ihre Bekleidung aufzubringen. Durch die Klebeschicht entsteht ein besonders guter Verbund mit der Bekleidung.
- Stickemblem**  
 Stick-Embleme verleihen Bekleidung auch in kleiner Stückzahl exklusives Aussehen. Sie sind bis zu 95°C waschbar, gut geeignet für industrielle Reinigung.
- Direkteinstickung**  
 Stickereien auf Bekleidung sorgen für einen exklusiven Eindruck. Für kleinere Stückzahlen eher nicht geeignet. Waschbar mit 95° C, geeignet für industrielle Reinigung.
- Direktdruck**  
 Beim Stoffdruck wird die jeweilige Farbe durch das dazugehörige Sieb direkt auf das Textil aufgetragen und anschliessend trockenfixiert. Der Stoffdruck ist ideal bei hohen Stückzahlen von Textilien, ausserdem zeichnet er sich durch hohe Waschbeständigkeit und gute Bügeleigenschaften aus.

Stickemblem oder Direkteinstickungen finden hauptsächlich bei einfachen Schriftzügen Verwendung. Patchembleme empfehlen wir bei aufwendigen Firmenlogos oder Bildern. Direktdruck ist gerade bei hohen Stückzahlen zu empfehlen. Für ein Angebot benötigen wir lediglich Ihr Firmenlogo in einem gängigen Grafikformat (jpg, tif, eps, bmp, ...) und falls möglich die Farbnummern. Vor jedem Auftrag erhalten Sie einen Korrekturabzug des Logos.

Schicken Sie uns eine Vorlage und wir unterbreiten Ihnen ein Angebot.

## Namen-Sticklabel / Aufnäher



ca. 90 x 20 mm, auf Stoffboden mit Einfassung gestickt, Aufnäher für Baumwolle und Baumwollmischgewebe. Farbe nach Vereinbarung

dpvlink 8567

Artikel



### Namen-Sticklabel / Aufnäher

2691.5.Namen

Namen-Sticklabel / Aufnäher

## Arbeitsmantel YourLine



Werden Sie zum Designer und entwickeln Sie ihren firmeneigenen Stil!

Basierend auf den Serien WhiteLine, GreyLine und BlueLine bieten wir Ihnen an, Ihren Arbeitsmantel noch persönlicher zu gestalten. Es ist möglich, Rumpf, Ärmel, Taschen und Kragen aus den Grundfarben und Schnitten der Serien zu kombinieren. So könnte z.B. ein Mantel mit blauem Rumpf, weissen Ärmeln, weissen Taschen und weissem Kragen entstehen, verziert mit royalblauen Biesen (bitte beachten Sie die Mindestabnahmemenge von 100 Stück). Mit einem Firmenemblem geben Sie dem Mantel dann den letzten Schliff.



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Kurzform, Langarm



Kurzform, Kurzarm

ab 100 Stück

**Hinweise:** Bitte beachten Sie, dass die Anfertigung der YourLine-Kollektion mindestens 6 Wochen dauert und diese vom Umtausch ausgeschlossen ist.

### Noch nicht individuell genug?

Eigene Vorstellungen in Schnitt- und Farbzusammensetzung? Auch das machen wir für Sie möglich, fragen Sie uns!

dpvlink 13035

Artikel

Ausführung

Grösse



2790>YourLine

**Arbeitsmantel YourLine**  
Alle Ausführungen möglich

XS-4XL

**Arbeitsmantel ECO-180**

Der ableitfähige Kurzmantel ECO-180 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und die Top-Verarbeitung sorgt für einen angenehmen Tragekomfort. Der Arbeitsmantel besteht aus 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser und ist maschinenwaschbar bis 60°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**Arbeitsmantel ECO-180**



Kurzmantel Langarm, **weiss**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, hellgrauer Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.




Kurzmantel Langarm, **grau**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, schwarzer Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Kurzmantel Langarm, **hellblau**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblaue Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Material: 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser; 5 mm Raster  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

**dpvlink 19660**

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Grösse
2701.EC0180	Kurzmantel	Langarm	weiss	XS-5XL
2702.EC0180	Kurzmantel	Langarm	grau	XS-5XL
2703.EC0180	Kurzmantel	Langarm	hellblau	XS-5XL



**weitere Ausführungen auf Anfrage**


Weitere Artikel finden Sie unter [www.dpv-elektronik.eu](http://www.dpv-elektronik.eu)





### Arbeitsmantel AM-161 plus

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-161 plus bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte (Gewicht 160 g/m<sup>2</sup>), atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 34% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn und ist maschinenwaschbar bis 60°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Kurzmantel, Kurzararm



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Unsere Kleidung wurde speziell für die Anforderungen in der Elektronik-Fertigung entwickelt. Alle Produkte mit diesem Zeichen sind von dem Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi) nach EN 61340-5-1 geprüft und zertifiziert.

### Arbeitsmantel AM-161 plus Standard



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

**dpvlink 16344**



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Arbeitsmantel AM-161 plus Standard</b>		
2610.AM161	weiss	XS-5XL
2630.AM161	blau	XS-5XL

### Kurzmantel AM-161 plus Kurzararm



Kurzararm, 1/2 Konfektionslänge (Kurzmantel), mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. Bei der Ausführung weiss/blau sind Kragen und Brusttasche blau abgesetzt.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 16348**



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Kurzmantel AM-161 plus Kurzararm</b>		
2640.AM161-K	weiss / blau	S-4XL
2641.AM161-K	weiss	S-4XL
2642.AM161-K	blau	S-4XL

**Arbeitsmantel AM-140**

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-140 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 33% Baumwolle und 4% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 140 g/m<sup>2</sup>.



3/4 Konfektionslänge, Langarm



3/4 Konfektionslänge, Kurzarm

**Arbeitsmantel AM-140 Langarm**



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 5812**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Arbeitsmantel AM-140 Langarm</b>		
2610.AM140	weiss	XS-4XL
2630.AM140	blau	XS-4XL



**Arbeitsmantel AM-140 Kurzarm**



Kurzarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 1374**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Arbeitsmantel AM-140 Kurzarm</b>		
2610.AM140-K	weiss	XS-3XL
2630.AM140-K	blau	S-3XL



## Arbeitsmantel AM-120

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-120 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das hochwertige, sehr leichte Polyestergewebe besteht aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 40°C. Gewicht 120 g/m<sup>2</sup>.

### Arbeitsmantel AM-120



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, leitfähiges 4-mm-Raster, Polyestergewebe (98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn), Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. 40°C maschinenwaschbar, Gewicht 120g/m<sup>2</sup>. Geeignet für saubere Produktionsbereiche.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 8294**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Arbeitsmantel AM-120</b>		
2760.AM120	weiss	S-3XL



## Mehrweg-Haube Typ HB-120



- Mehrweg-Haube
- Farbe weiss
- Material: 98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn
- geeignet für saubere Produktionsbereiche
- Reinraumklasse 100 (ISO 5)
- VPE = 10 Stück

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 8291**

Artikel	Ausführung	Farbe
2760.HB120	Mehrweg-Haube Typ HB-120	weiss




passende **Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120** aus dem gleichen Material finden Sie unter **DPVlink 8286**.

## Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Strassenschuhe
- Obermaterial aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 5 Paar/Beutel

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 8286**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2760.PB120.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.1	35-39	weiss
2760.PB120.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.2	40-43	weiss
2760.PB120.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.3	44-48	weiss



## Arbeitsmantel AM-110 extra leicht

### Arbeitsmantel AM-110 extra leicht



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, leitfähiges 4-mm-Raster, elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (50% Polyester, 47% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn), Brusttasche mit gesticktem ESD-Warnsymbol, Druckknopfverschluss, maschinenwaschbar bis 60°C, Gewicht 110g/m<sup>2</sup>. Geeignet für saubere Produktionsbereiche.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

**dpvlink 21215**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Arbeitsmantel AM-110 extra leicht</b>		
2760.AM110	weiss	XS-3XL
2760.AM110-1.4XL	weiss	4XL
2760.AM110-1.5XL	weiss	5XL





Arbeitskleidung GreyLine 180

ESD Latzhose GreyLine



- Latzhose mit elastischen Trägern
- hintere Latzhosentasche mit Reissverschluss
- Schlitzreissverschluss
- 2 Beuteltaschen
- Eingriff mit Kontrastfarbe hellgrau
- eine doppelte Zollstocktasche
- Stretcheinsatz

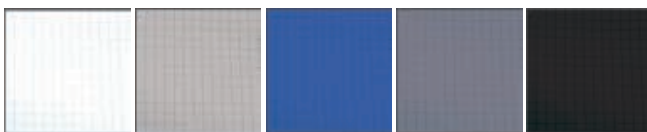
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 110

Die passende Imagekleidung für Ihr Unternehmen ist nicht dabei? Bitte sprechen Sie uns an. Sonderanfertigungen und andere Farben sind möglich.

Individuelle Anfertigung ab 250 Stück möglich.




Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse
<b>dpvlink 21412</b>			
<b>ESD Latzhose GreyLine</b>			
2780.GL813	graphit / hellgrau	180	42-64
2780.GL813-1	graphit / hellgrau	180	90-110

Individuelle Anfertigung ab 250 Stück möglich

ESD Bundjacke GreyLine



- 2 Brusttaschen
- 2 Schubtaschen
- eine Innentasche
- Handytasche
- Bundjacke mit Umlegekragen
- Rücken- und Vorderteilpassen in hellgrau
- gelber Kontraststreifen zwischen Vorder- und Rückteilpasse
- Bewegungsfalte im Rücken
- weitenverstellbare Druckknöpfe

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse
<b>dpvlink 21406</b>			
<b>ESD Bundjacke GreyLine</b>			
2780.GL823	graphit / hellgrau	180	42-64

ESD Bundhose GreyLine



- 2 Beuteltaschen
- Eingriff mit Kontrastfarbe
- Beinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- Schlitzreissverschluss
- eine verstärkte Gesässtasche
- eine doppelte Zollstocktasche mittig auf Seitennaht
- weitenverstellbare Druckknöpfe

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 108, 110

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse
<b>dpvlink 21408</b>			
<b>ESD Bundhose GreyLine</b>			
2780.GL803	graphit / hellgrau	180	42-64
2780.GL803-1	graphit / hellgrau	180	90-110

ESD Herren-Arbeitsmantel GreyLine



- Arbeitsmantel mit Reverskragen
- aufgesteppten Rückengurt
- 2 schräge Seitentaschen
- eine Brusttasche
- eine eingehängte Innentasche
- eine eingehängte Handytasche
- gelber Kontraststreifen zwischen Vorder- und Rückteilpasse
- Bewegungsfalte im Rücken
- weitenverstellbare Druckknöpfe am Ärmel

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse
<b>dpvlink 21410</b>			
<b>ESD Herren-Arbeitsmantel GreyLine</b>			
2780.GL833	graphit / hellgrau	180	42-64

Kleidung

Die ableitfähige Berufskleidung sorgt für den sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und ist deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in Ihrer Elektronikfertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort und gute Pflegeeigenschaften.

In unserem umfangreichen Sortiment finden Sie Unisex- und Damen-Ausführungen aus folgenden Geweben:



**CoolMax® ALL SEASON**

Das Hightech-Material mit freshPRO-Technologie unterstützt den optimalen Ausgleich zwischen Körper- und Raumtemperatur.

Das weiche und leichte Gewebe passt sich perfekt an wechselhafte Temperaturen an und bietet ein angenehmes und komfortables Tragegefühl - inklusive dem zuverlässigen Schutz vor Aufladung durch eingearbeitetes leitfähiges Garn.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 30°C.

**Baumwollmischgewebe**

Das leichte und atmungsaktive Material ist hautfreundlich und angenehm zu tragen. Das eingearbeitete leitfähige Garn sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor Aufladung.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 40°C.



**PremiumSmooth**

Das Funktionsmaterial verbindet durch ein spezielles Webverfahren hochwertige Baumwolle optimal mit feuchtigkeitsabsorbierendem Mikro-Polyester. Die innenliegende Baumwolle ist weich, anschmiegsam und gewährleistet so Wohlfühlen auf der Haut. Auf der Aussenseite sorgt das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Mikro-Polyester für eine optimale Thermoregulation.

Diese besondere Kombination fördert ein angenehmes Tragegefühl und wirkt sich sehr positiv auf die Langlebigkeit aus. Durch die im Material verarbeiteten Leitfasern bietet die Kleidung hervorragende Ableitwerte.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 30°C.



### T-Shirt Uni



T-Shirt Uni, elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, mit leitfähigen eingewobenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 14315

Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
<b>T-Shirt Uni</b>			
2658.T010	T-Shirt	weiss	XS-3XL
2658.T210	T-Shirt	dunkelblau	XS-4XL
2658.T210-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-3XL
2658.T910	T-Shirt	royalblau	XS-4XL
2658.T610	T-Shirt	schwarz	XS-4XL
2658.T610-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-5XL

### T-Shirt Uni High Quality



T-Shirt Uni, elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, mit leitfähigen eingewobenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C. Hochwertiges TOP-Produkt mit überragendem Tragekomfort.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 195g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Gewicht 195 g/m<sup>2</sup>



dpvlink 17640

Artikel	Farbe	Grösse
<b>T-Shirt Uni High Quality</b>		
2658.TQ211	dunkelblau	XS-4XL
2658.TQ611	schwarz	XS-4XL

### T-Shirt



T-Shirt, elektrostatisch ableitfähig. Atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 6742

Artikel	Farbe	Grösse
<b>T-Shirt</b>		
2655.T	grau / dunkelblau	XS-3XL
2657.T	blau / dunkelblau	XS-4XL

### Lady Shirt



Damen T-Shirt oder Tank Top tailliert mit V-Ausschnitt, elektrostatisch ableitfähig. Atmungsaktiv, mit leitfähigen Karbonfasern, Ärmel mit ESD-Logo bzw. am Saum, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn (Karbon), Gewicht 150g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 19845


Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
<b>Lady Shirt</b>			
2658.TT215	Tank Top / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2658.TT615	Tank Top / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL
2658.TL210	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2658.TL610	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL



### Polo-Shirt Lady



Polo-Shirt Lady, elektrostatisch ableitfähig; atmungsaktiv, leitfähige Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 96% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Taillierter Schnitt (körpernah), kurze Ärmel mit leichter Raffung an Übergang zur Schulter, Kragen mit Knopfleiste (5 Knöpfe), abgerundeter Bund mit seitlichem Einsatz



dpvlink 14477


Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt Lady</b>		
2658.PL010	weiss	XS-3XL
2658.PL717	lila	XS-3XL
2658.PL210	dunkelblau	XS-4XL
2658.PL610	schwarz	XS-4XL



### Polo-Shirt Uni



Polo-Shirt Uni, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 96% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14319


Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt Uni</b>		
2670.P010	weiss	XS-4XL
2670.P210	dunkelblau	XS-4XL
2670.P610	schwarz	XS-4XL
2670.P910	kornblau	XS-4XL

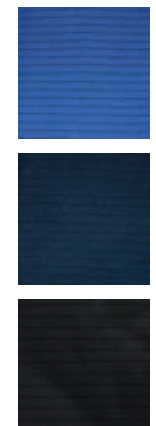


### Polo-Shirt



Polo-Shirt, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe:  
50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16382

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt</b>		
2628.P915	royalblau	XS-4XL
2628.P215	dunkelblau	XS-4XL
2628.P615	schwarz	XS-5XL



### Polo-Shirt



Polo-Shirt, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Brusttasche mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

- grau mit dunkelblau abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel
- blau mit schwarz abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel

Baumwollmischgewebe: 50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 154

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt</b>		
2625.P	grau / dunkelblau	XS-4XL
2627.P	blau / schwarz	XS-4XL



### Polo-Shirt Langarm



Polo-Shirt Langarm, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Brusttasche mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

- grau mit dunkelblau abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel
- blau mit schwarz abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel
- schwarz mit schwarzem Kragen, Brusttasche und Ärmel

Baumwollmischgewebe: 50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5885

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt Langarm</b>		
2645.P	grau / dunkelblau	XS-4XL
2647.P	blau / schwarz	XS-4XL
2647.P615	schwarz	XS-4XL



### Sweat-Shirt



Sweat-Shirt, elektrostatisch ableitfähig. Rundhals-Ausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C

Baumwollmischgewebe: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 280 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16239

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Shirt</b>		
2671.S210	dunkelblau	XXS-4XL
2671.S610	schwarz	XXS-4XL
2671.S910	royalblau	XXS-4XL



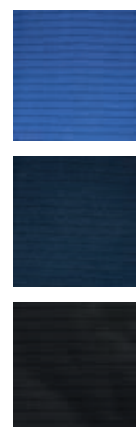
### Sweat-Jacke



Sweat-Jacke, elektrostatisch ableitfähig. Reissverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, 2 Einstecktaschen, maschinenwaschbar bis 40°C

Baumwollmischgewebe: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 280 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 




dpvlink 16243

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Jacke</b>		
2671.SJ210	dunkelblau	XXS-4XL
2671.SJ610	schwarz	XXS-4XL
2671.SJ910	royalblau	XXS-4XL



### Sweat-Shirt Premium



Sweat-Shirt Premium, elektrostatisch ableitfähig. Rundhals-Ausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C  
Mischgewebe 240 g/m<sup>2</sup> (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn)  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 




dpvlink 21346

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Shirt Premium</b>		
2672.S215	dunkelblau	2XS-5XL
2672.S615	schwarz	2XS-5XL



### Sweat-Jacke Premium



Sweat-Jacke Premium, elektrostatisch ableitfähig. Reissverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C  
Mischgewebe 240 g/m<sup>2</sup> (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn)  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 21349

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Jacke Premium</b>		
2672.SJ215	dunkelblau	2XS-5XL
2672.SJ615	schwarz	2XS-5XL



### Sweat-Jacke / Sweat-Shirt



Elektrostatisch, ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Stoff mit leitfähigen Fasern, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 270 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 10272

Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Jacke / Sweat-Shirt</b>			
2671.SS.B	Sweat-Shirt	blau	S-3XL
2671.SJ.B	Sweat-Jacke	blau	XS-3XL
2671.SJ.B-1	Sweat-Jacke	blau	4XL-5XL



### Sweat-Jacke



Sweat-Jacke, elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), durchgehender Reissverschluss, Bündchen leitfähig, leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 290 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 20092

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Jacke</b>		
2670.SJ.BL	schwarz	XS-3XL
2670.SJ.BL-1	schwarz	4XL-5XL



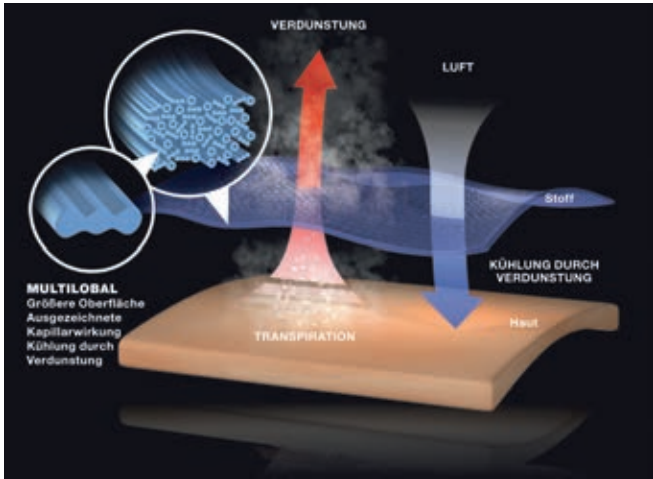


Coolmax® ALL SEASON

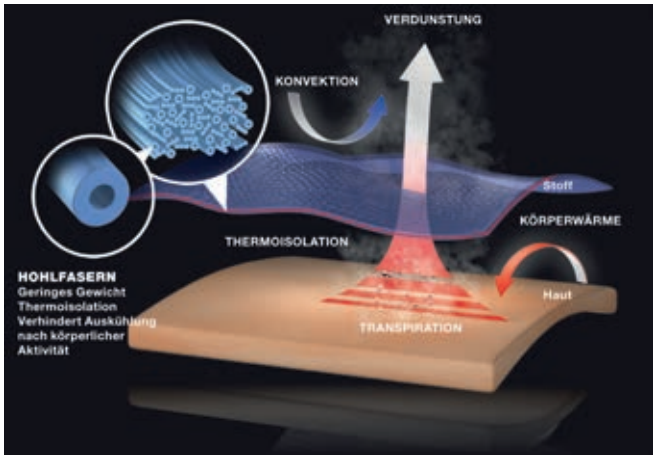


Coolmax® ALL SEASON mit freshPRO Technologie ist ein multifunktionaler Hightech-Stoff, der mehrere Eigenschaften in sich vereint. Er bietet seinem Träger einen perfekt an den jeweiligen Temperatur- und Aktivitätsgrad angepassten Tragekomfort.

- perfekt angepasst auf wechselhafte Klimabedingungen
- angenehmes und komfortables Tragegefühl
- pflegeleicht und maschinenwaschbar
- ableitfähig



Bei höheren Aussentemperaturen und verstärkter Aktivität entsteht eine komfortable Verdunstungskühlung.



Bei niedrigen Temperaturen und geringer Aktivität entsteht ein schützender Thermo-Isolationseffekt.

T-Shirt / Polo-Shirt Coolmax® ALL SEASON

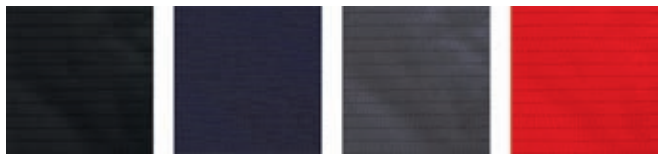
T-Shirt / Polo-Shirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 160g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% leitfähiges Garn

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



- hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- trockenes Tragegefühl
- pflegeleicht und maschinenwaschbar
- ableitfähig



dpvlink 16371

Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
<b>T-Shirt / Polo-Shirt Coolmax® ALL SEASON</b>			
2680.T6517	T-Shirt	anthrazit	XS-4XL
2680.T6512	T-Shirt	dunkelblau	XS-4XL
2680.T6516	T-Shirt	schwarz	XS-4XL
2680.P6525	Polo-Shirt / Kurzarm	rot	XS-4XL
2680.P6527	Polo-Shirt / Kurzarm	anthrazit	XS-4XL
2680.P6522	Polo-Shirt / Kurzarm	dunkelblau	XS-4XL
2680.P6526	Polo-Shirt / Kurzarm	schwarz	XS-4XL
2680.P6537	Polo-Shirt / Langarm	anthrazit	XS-4XL
2680.P6532	Polo-Shirt / Langarm	dunkelblau	XS-4XL
2680.P6536	Polo-Shirt / Langarm	schwarz	XS-4XL



**Polo-Shirt Lady Coolmax® ALL SEASON** 

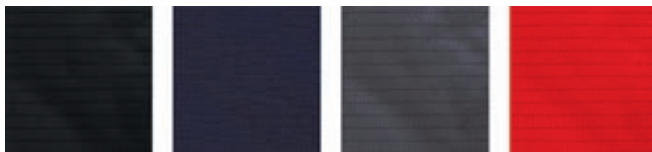
Figurbetontes Damen Polo-Shirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Kurzarm, Gewicht 160g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% leitfähiges Garn

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



- hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- trockenes Tragegefühl
- pflegeleicht und maschinenwaschbar
- ableitfähig



**dpvlink 19498**



Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt Lady Coolmax® ALL SEASON</b>		
2680.P5525	rot	XS-2XL
2680.P5527	anthrazit	XS-2XL
2680.P5522	dunkelblau	XS-4XL
2680.P5526	schwarz	XS-2XL

**Sweat-Shirt / Sweat-Jacke Coolmax® ALL SEASON** 

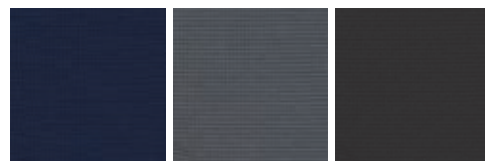
Sweat-Shirt / Sweat-Jacke Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 230g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 84% Coolmax® ALL SEASON, 10% leitfähiges Garn, 6% Lycra

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



- hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- trockenes Tragegefühl
- pflegeleicht und maschinenwaschbar
- ableitfähig



**dpvlink 16377**



Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
<b>Sweat-Shirt / Sweat-Jacke Coolmax® ALL SEASON</b>			
2685.S6557	Sweat-Shirt / V-Ausschnitt	anthrazit	XS-4XL
2685.S6552	Sweat-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2685.S6567	Sweat-Shirt / Stehkragen mit Zipper	anthrazit	XS-4XL
2685.S6562	Sweat-Shirt / Stehkragen mit Zipper	dunkelblau	XS-4XL
2685.SJ6577	Sweat-Jacke	anthrazit	XS-4XL
2685.SJ6572	Sweat-Jacke	dunkelblau	XS-4XL
2685.SJ6576	Sweat-Jacke	schwarz	XS-4XL

**Damen Sweat-Jacke Coolmax® ALL SEASON** 

**dpvlink 22323**



Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
<b>Damen Sweat-Jacke Coolmax® ALL SEASON</b>			
2685.SJ5577	Sweat-Jacke	anthrazit	XS-2XL
2685.SJ5572	Sweat-Jacke	dunkelblau	XS-2XL
2685.SJ5576	Sweat-Jacke	schwarz	XS-2XL

PremiumSmooth

PremiumSmooth ist ein NEU entwickelter Funktionsstoff, bei dem sich die hochwertige Baumwolle innen **weich** an die Haut **anschmiegt** - dadurch wird ein extrem gutes Tragegefühl gewährleistet. Auf der Aussenseite sorgt das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Micro-Polyester für eine optimale Thermoregulation. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Smooth-Komfort verbunden mit optimalem ESD-Schutz.



**T-Shirt / Polo-Shirt PremiumSmooth** mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche; weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

PremiumSmooth-Funktionsgewebe:  
47% Baumwolle innen, 46% Mikro-Polyester aussen, 7% Leitfasern



**Erhältlich in den 3 Standardfarben schwarz, dunkelblau, azur.**  
**Ihre Wunschfarbe ist ab einer Anzahl von >> 300 STÜCK << möglich.**


Die neue Generation Polo- und T-Shirts bietet mit dem neuen innovativen Premium-Smooth-Stoff genau das, was ein TOP-Produkt ausmacht:

- TOP Industrie - Qualität
- Äusserst langlebiger Stoff
- Atmungsaktives Gewebe
- Angenehmes Tragegefühl
- Wohlempfinden auf der Haut
- Hervorragende Ableitwerte
- Aktive Kälte / Wärmeregulation
- Zeitloser Schnitt
- Maschinenwaschbar bis 30°C

Polo-Shirt Lady PremiumSmooth



Polo-Shirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Premium-Smooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Micro-Polyester aussen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



[dpvlink 17851](#)

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt Lady PremiumSmooth</b>		
2675.PL7542	dunkelblau	XS-3XL
2675.PL7546	schwarz	XS-3XL
2675.PL7549	azur	XS-3XL



Polo-Shirt PremiumSmooth



Polo-Shirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Premium-Smooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Micro-Polyester aussen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



[dpvlink 17850](#)

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Polo-Shirt PremiumSmooth</b>		
2675.P7532	dunkelblau	S-4XL
2675.P7537	anthrazit	S-4XL
2675.P7536	schwarz	S-4XL
2675.P7539	azur	S-4XL





### T-Shirt Lady PremiumSmooth



T-Shirt Lady PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Premium-Smooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Micro-Polyester aussen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, mit modischem V-Ausschnitt, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 17853**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>T-Shirt Lady PremiumSmooth</b>		
2675.TL7422	dunkelblau	XS-3XL
2675.TL7426	schwarz	XS-3XL
2675.TL7429	azur	XS-3XL



### T-Shirt PremiumSmooth



T-Shirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Micro-Polyester aussen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 17852**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>T-Shirt PremiumSmooth</b>		
2675.T7412	dunkelblau	S-4XL
2675.T7416	schwarz	S-4XL
2675.T7419	azur	S-4XL




### Berufskleidung Weitere

#### ESD Weste Typ 1600



Weste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (31% Polyester, 66% Baumwolle, 3% leitfähigem Garn), Unisex-Ausführung, innen mit Steppfutter, Kordelzug am Saum, mit Einschubtaschen, 1 Brusttasche mit Reissverschluss, Stehkragen, EPA-Kennzeichen am Saum; maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1   
(Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



**dpvlink 21228**


Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Weste Typ 1600</b>		
DPV-1600	graphit	XS-3XL



#### ESD Winterjacke



Winterjacke, Obermaterial (62% Polyester, 34% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig; wärmende Fleecefüterung; wasserabweisend, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 




**dpvlink 19465**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Winterjacke</b>		
DPV-1066	schwarz	XS-2XL



**Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage**

### ESD Winterweste Typ 1000

Herren-Winterweste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1  (Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)




**dpvlink 19463**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Winterweste Typ 1000</b>		
DPV-1000	dunkelblau	XS-2XL

**Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage**



### ESD Winterjacke Typ 1010

Herren-Winterjacke Langarm, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähiges Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 




**dpvlink 19652**

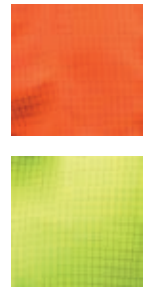
Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Winterjacke Typ 1010</b>		
DPV-1010	dunkelblau	XS-2XL

**Grössen 3XL bis 6XL auf Anfrage**



### ESD Warnweste

ESD Warnweste; Material (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, fluoreszierend mit reflektierenden Streifen, Unisex-Ausführung, EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 




**dpvlink 19397**

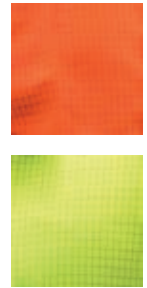
Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Warnweste</b>		
DPV-1026	gelb	XS-2XL
DPV-1027	orange	XS-2XL

**Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage**



### ESD Softshell Jacke in Signalfarbe

ESD Softshell Jacke; Obermaterial (98% Polyester, 2% Carbonfaser) elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, Innenlayer Softshell, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 19656**


Artikel	Farbe	Grösse
<b>ESD Softshell Jacke in Signalfarbe</b>		
DPV-1031	orange	XS-2XL
DPV-1030	neongelb	XS-2XL

**Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage**



### ESD Cargo-Hose



Sportliche Herrenhose; Obermaterial (60% Polyester, 36% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig; praktische Seitentaschen für Werkzeug; EPA-Kennzeichen auf der linken Tasche; maschinenwaschbar bis 40°C.  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 19611**


Artikel	Farbe	Grösse	Stoffgewicht g/qm
<b>ESD Cargo-Hose</b>			
DPV-1090	schwarz	XS-2XL	225

**Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage**



### ESD Mütze



ESD Mütze; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, Unisex-Ausführung; Einheitsgrösse; EPA-Kennzeichen vorne, maschinenwaschbar bis 40°C.  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 21079**

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
<b>ESD Mütze</b>		
DPV-1082	hellblau	210
DPV-1081	dunkelblau	210
DPV-1080	dunkelblau	280




### ESD Loop-Schal



ESD Loop-Schal; elektrostatisch ableitfähig



- Material
  - 96% Baumwolle
  - 4% leitfähigem Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgrösse
- maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 22695**

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
<b>ESD Loop-Schal</b>		
DPV-1085	dunkelblau	150




### ESD Schal



ESD Schal; elektrostatisch ableitfähig



- Material
  - 96% Baumwolle
  - 4% leitfähiges Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgrösse
- Abmessung 185 x 30 cm
- maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 22930**

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
<b>ESD Schal</b>		
DPV-1086	dunkelblau	150





Reinraumkleidung

Reinraum-Overall



DPV Reinraum-Overall  
reinraumtauglich und ESD-sicher  
Material: 110 g/m<sup>2</sup> (98 % Polyester und  
2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- verdeckter Reissverschluss
- Raglanärmel
- Trikotmanschetten an Armen
- Druckknöpfe verstellbar an Beinen
- Lochgummi verstellbar in Taille
- Gegen-Druckknopf für Haube
- Clipbandvorrichtung f. Namenskennzeichnung
- Namensband
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- antistatisch
- einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

**dpvlink 21424**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Reinraum-Overall</b>		
1010.RR-101	weiss	S-XXL
1010.RR-201	hellblau	S-XXL

Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Vollschutzhäube

- Reissverschluss vorne
- mit Schulterabdeckung
- Verstellmöglichkeiten hinten mit Schnalle
- grosser Kopfaufsatz
- Druckknopfvorrichtung für Mundschutz
- Ohreinsatz
- antistatisch
- einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



**dpvlink 21432**

Artikel	Farbe	Grösse
1010.RR-107	weiss	S-XXL
1010.RR-207	hellblau	S-XXL

Reinraum-Mundschutz

- zum Einknöpfen in Vollschutzhäube
- antistatisch
- einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



**dpvlink 21444**

Artikel	Farbe	Grösse
1010.RR-108	weiss	Einheitsgrösse
1010.RR-208	hellblau	Einheitsgrösse

Reinraum-Mantel



DPV Reinraum-Mantel  
reinraumtauglich und ESD-sicher  
Material: 110 g/m<sup>2</sup> (98 % Polyester und  
2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- Druckknöpfe in Front
- Raglanärmel
- Clipbandvorrichtung für Namenskennzeichnung
- Namensband
- Trikotmanschetten an Armen
- 1 Brusttasche
- 2 Hüfttaschen
- antistatisch
- einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

**dpvlink 21428**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Reinraum-Mantel</b>		
1010.RR-102	weiss	S-XXL
1010.RR-202	hellblau	S-XXL

Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Überziehtiefel



- hohe Ausführung
- Laufsohle aus Kunststoff
- mit Reissverschluss
- Clipverschluss über Spann für optimale Passform
- antistatisch
- einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



**dpvlink 21441**

Artikel	Farbe	Grösse
1010.RR-112	weiss	S-XXL
1010.RR-212	hellblau	S-XXL

Reinraum-Überziehschuh



- knöchelhoch
- Laufsohle aus Kunststoff
- Gummizug
- antistatisch
- einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



**dpvlink 21438**

Artikel	Farbe	Grösse
<b>Reinraum-Überziehschuh</b>		
1010.RR-114	weiss	S-XXL
1010.RR-214	hellblau	S-XXL

**Tyvek®-Schutzkleidung antistatisch**

Tyvek® ist ein besonderes und vielseitiges Material, das strapazierfähig, aber zugleich extrem leicht und weich ist. Das luft- und wasserdampfdurchlässige Tyvek®-Material bietet gleichzeitig eine ausgezeichnete Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole, sowie gegen Partikel und Fasern. Es ist fusselfarm und **antistatisch ausgerüstet**. Durch die Kombination dieser speziellen Eigenschaften sind die Tyvek®-Produkte für eine breite Palette von Anwendungen ideal und verhindern eine Kontamination von Produkten und Prozessen durch den Menschen in der pharmazeutischen Industrie, Lebensmittel- oder der Elektronikindustrie.



**Schutz:** Gute Partikelbarriere dank seiner Struktur aus extrem feinen Endlosfasern und gute Barriere gegen feinen Flüssigkeitsnebel und wasserbasierter Chemikalien von niedriger Konzentration.

**Haltbarkeit:** Das Tyvek® Material ist extrem strapazierfähig sowie reiss- und abriebfest, und Tyvek® Anzüge bleiben - bei Bewegungen wie in der Norm für Chemikalienschutzkleidung beschrieben - auch unter schwierigen Bedingungen intakt.

**Komfort:** Tyvek® ist ein atmungsaktives Material. Es ist sowohl luft- als auch wasserdampfdurchlässig. Dabei ist es sehr weich, leicht und flexibel und fühlt sich angenehm auf der Haut an.


**Einweg-Overall Tyvek® Classic Xpert CHF5** 



Schutz vor zahlreichen anorganischen Chemikalien in schwacher Konzentration sowie Partikeln >1 µm. TYVEK® ist luft- und wasserdampfdurchlässig. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Ergonomische dreiteilige Kapuze bietet Bewegungsfreiheit für den Kopf ohne Behinderung des Sichtfeldes.
- TYVEK® Reissverschluss mit Reissverschlussabdeckung für verbesserten Schutz.
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

**Nähte:** Aussenliegende Nähte bieten erhöhten Schutz vor dem Eindringen von festen und flüssigen Partikeln in das Anzuginnere.

**dpvlink 8325** 

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.205	weiss	S-3XL	25
2790.206	grün	S-XXL	100
2790.207	blau	S-XXL	100

**Einweg-Overall Tyvek® CCF5** 



Schutz vor zahlreichen anorganischen Chemikalien in schwacher Konzentration und vor Kontamination durch radioaktive Partikel. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Overall mit Kragen.
- TYVEK® Reissverschluss mit Reissverschlussabdeckung sorgt für eine hohe Dichtigkeit.
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.
- Eingeklebter Gummizug in der Taille für sicheren Sitz des Anzugs und optimalen Tragekomfort.

**Nähte:** Innenliegende Nähte reduzieren das Risiko der Kontamination durch den Anzug, indem sie verhindern, dass Partikel von der Innen- auf die Aussenseite gelangen.

**dpvlink 8324** 

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.201	weiss	S-XXL	100

**Einweg-Mantel Tyvek® PL30** 



Tyvek® Einweg-Mantel mit 5 Druckknöpfen, Kragen und 3 Taschen.

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch  
**Beschreibung:** Laborkittel mit Druckknopfverschluss und Taschen

**dpvlink 8318** 

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.100	weiss	M-XXL	10

**Einweg-Mantel Tyvek® PL30NP** 



Tyvek® Einweg-Mantel ohne Taschen, mit 5 Druckknöpfen, Kragen.

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch  
**Beschreibung:** Laborkittel mit Druckknopfverschluss, ohne Taschen

**dpvlink 8320** 

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.105	weiss	M-XXL	10

**Einweg-Mantel Tyvek® PL309** 



Tyvek® Einweg-Mantel mit Reissverschluss, Kragen und 2 Taschen. Gummizug an den Armabschlüssen.

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch  
**Beschreibung:** Laborkittel mit Reissverschluss und Taschen

**dpvlink 8322** 

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.110	weiss	S-XXL	10

Systeme gegen Elektrostatik

### Einweg-Haube Tyvek® PH30LO



Tyvek® Einweg-Haube, mit Kragen-, Hals- und Gesichtseinfassung mit Gummizug, Farbe: weiss.

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch  
**Beschreibung:** Haube mit Überwendlichnaht.

**dpvlink 8337**

Artikel	Farbe	VE
2790.305	weiss	100



### Einweg-Schürze Tyvek® PA30LO



Tyvek® Einweg-Schürze, Farbe: weiss

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch.  
**Beschreibung:** Schürze mit Brustschutz und 2 Bändern zum Binden am Rücken, Länge 108 cm.

**dpvlink 8339**

Artikel	Farbe	VE
2790.300	weiss	100



### Einweg-Armstulpen Tyvek® PS32LA



Tyvek® Einweg-Armstulpen, 50 cm, Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug, entfernbar für kleine Arme, Farbe: weiss

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch.  
**Beschreibung:** Armstulpen Gummizug an beiden Enden, 50 cm lang. Für Männer und Frauen. Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug entfernbar für kurze Arme.

**dpvlink 8341**

Artikel	Farbe	VE
2790.309	weiss	200



### Einweg-Überziehschuh Tyvek® POB0



Tyvek® Einweg-Überziehschuh, hohe Ausführung, mit Gummizug an Knöchel bzw. Wade, Farbe: weiss

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch.  
**Beschreibung:** Überziehschuh hoch, 48 cm hoch und 42 cm lang, mit Band zur Befestigung über der Wade. (2790.316 mit rutschfester Sohle)

**dpvlink 8335**

Artikel	Farbe	Grösse	Ausführung	VE
2790.315	weiss	Einheitsgrösse	Überziehschuh	200
2790.316	weiss	Einheitsgrösse	Überziehschuh / rutschfeste Sohle	200



### Einweg-Überziehschuh Tyvek® POS0



Tyvek® Einweg-Überziehschuh, niedrige Ausführung, Farbe: weiss

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch.  
**Beschreibung:** Überziehschuh mit Gummizug am Knöchel. Länge: 40 cm.

**dpvlink 8330**

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.310	weiss	Einheitsgrösse	400



### Einweg-Überziehschuh Tyvek® POSA, rutschfest



Tyvek® Einweg-Überziehschuh mit verstärkter, rutschfester Sohle, niedrige Ausführung, Farbe: weiss

**Material:** Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>, antistatisch.  
**Beschreibung:** Überziehschuh mit rutschfester Sohle und Gummizug am Knöchel. Länge: 40 cm.

**dpvlink 8332**

Artikel	Farbe	passend für Schuhgrösse	VE
2790.311	weiss	36-42	200
2790.312	weiss	42-46	200



**Tyvek® ist markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften.**

## Einweg-Kleidung

### Einweg-Baretthaube / Mundschutz



**Einweg-Baretthaube** aus weissem Vlies mit Ø 53 cm (Gr. 1) und Ø 60 cm (Gr. 2). VPE = Karton mit 1000 Stück.

**Einweg-Mundschutz RR/Pharma** mit Ohrband, einzeln verpackt VPE = Beutel mit 50 Stück

**dpvlink 8435**

Artikel	Farbe	Grösse	Ausführung
2795.153	weiss	1	Haube
2795.160	weiss	2	Haube
2795.200	weiss	Einheitsgrösse	Mundschutz





**Ausweishüllen**

**Ausweishülle Premium** 



Ausweishülle Premium transparent/klar, dissipativ hochwertiges und flexibles Material Einschubtasche mit Zipp-Verschluss oberer Rand gelb abgesetzt ESD-Warnsymbol Befestigung: Metall-Clip Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


**dpvlink 16247**

Artikel	Ausführung
5221.35016	Ausweishülle Premium, Hochformat 68 x 107 mm
5221.35017	Ausweishülle Premium, Querformat 102 x 86 mm



**Ausweishülle transparent dissipativ** 



Klar/transparent mit ESD-Warnsymbol und Clipverschluss, dissipativ. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 398**


Artikel	Ausführung
5221.31.IDP	Ausweishülle, Folie, Querformat 95 x 65 mm
5221.31.2	Ausweishülle, Folie, Längsformat 56 x 89 mm



**Ausweishülle Scheckkartenformat** 



Scheckkartenformat, leitfähiger Kunststoff, mit Clipverschluss, im Längs- und Querformat tragbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5814**

Artikel	Ausführung
5221.21	Ausweishülle Scheckkartenformat, schwarz




**ESD-Lanyard** 



ESD-Lanyard mit Sicherheitsverschluss, Karabiner und ESD-Aufdruck, für alle Ausweishüllen, dissipativ/gelb

Entspricht der ESD-Norm

DIN EN 61340-5-1 



Sicherheitsverschluss (öffnet sich bei starkem Zug)

**dpvlink 7884**

Artikel	Ausführung
5221.323	ESD Lanyard



**Personentester-System EPApro®** 



Das Personentester-System *EPApro*® vereint eine **anwenderfreundliche Hardware** und eine **moderne, ausgefeilte Softwarelösung** zur optimalen Messung, Dokumentation und Archivierung von Personen-Widerständen mit minimalstem Arbeitsaufwand

**EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000**

Personenerndungs-Tester für die Messung und Dokumentation der Widerstände von Schuhen und Handgelenkbändern

- Einfache, intuitive Bedienung über Touchscreen
- Deutliche Darstellung von Ergebnissen
- Papierlose und verwaltungsarme Dokumentation und Archivierung von Messdaten
- DSGVO-konforme Lösung
- Schnelle Personenerkennung über RFID-Leser

**EPApro® Control Server**

Softwarelösung zur zentralen, standortungebundenen Messdaten-, Geräte- und Mitarbeiterverwaltung

- Einfache und zentrale Verwaltung aller *EPApro*® 1000 Geräte in Ihrem Firmennetzwerk (Standortübergreifende Verwaltung möglich)
- Einfacher Import der Mitarbeiterstammdaten ins System
- Zentrale Verwaltung von Mitarbeiterdaten und Zugangsberechtigungen
- Sichere, zentrale Archivierung
- Automatisierter Datenaustausch mit anderen Programmen möglich (REST API)
- Unkomplizierte Berichtsfunktionen, u.a. für Audits
- Einfache Updatefunktion über das *EPApro*® Server Service-Tool



Alle Informationen zum *EPApro*® 1000 finden Sie im Katalog oder online unter **dpvlink 21010**



Alle Informationen zum *EPApro*® Control Server finden Sie im Katalog oder online unter **dpvlink 21904**

**Elektronik Handschuhe**



ESD-Handschuhe werden zur Ableitung der statischen Elektrizität eingesetzt. Dies ist nötig, da statische Entladung empfindliche Elektronik beschädigen oder sogar zerstören kann, wenn ohne ESD-Schutz montiert wird. Ein ESD-Handschuh muss strenge Anforderungen im Hinblick auf die elektrostatische Ableitfähigkeit erfüllen.

**Handschuhe Serie LEO Textil**

Die Handschuhe der Serie LEO sind ideal für alle trockenen Bereiche in der Elektronikfertigung. Das nahtlos verarbeitete Textilmischgewebe der Handschuhe ist atmungsaktiv und kombiniert so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften. Durch das eingewirkte Antistatikum verfügen die Handschuhe des Typs LEO über sehr gute Ableitwerte. Das Antistatikum ist nicht wasser- und reinigungsmittelresistent.

**ESD-Handschuh LEO 100 / 200**



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL  
(Model LEO 200 auch in XS)



**dpvlink 8343**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3100	ESD-Handschuh LEO 100	S-XXL	weiss
2070.3200	ESD-Handschuh LEO 200	XS-XXL	grau



**ESD-Handschuh LEO 105 / 205**



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- getauchte PU-Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 8404**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3105	ESD-Handschuh LEO 105	XS-XXL	weiss
2070.3205	ESD-Handschuh LEO 205	XS-XXL	grau



**ESD-Handschuh LEO 110 / 210**



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU-beschichtete Innenhand und Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL  
(Model LEO 210 auch in XS)




**dpvlink 8406**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3110	ESD-Handschuh LEO 110	S-XXL	weiss
2070.3210	ESD-Handschuh LEO 210	XS-XXL	grau



### ESD-Handschuh LEO 125 PLUS

Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, mit getauchten PU-Fingerspitzen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 17858**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3125	ESD-Handschuh LEO 125+	XS-XXL	weiss



### ESD-Handschuh LEO 130 PLUS

Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, PU beschichtete Innenhand + Fingerspitzen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 17864**


Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3130	ESD-Handschuh LEO 130+	XS-XXL	weiss



### Handschuhe Textil CARBON

#### ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 16324**

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4200	ESD-Handschuh Carbon 160 STANDARD	S-XXL	Carbon



#### ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- getauchte PU-Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 16325**

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4205	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE	XS-XXL	Carbon





## ESD-Handschuh Carbon 210 AMPERE



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern (75% Nylon, 25% Carbon), Handrücken atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU beschichtete Handfläche und Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19486

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4210	ESD-Handschuh Carbon 210 AMPERE	XS-XXL	Carbon



## Handschuhe Textil COPPER

Die Handschuhe COPPER aus textilem Mischgewebe mit eingewebten leitfähigen Kupferfasern bieten eine sehr gute, dauerhafte Ableitfähigkeit. Alle Handschuhe sind nahtlos verarbeitet und kombinieren so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

## ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 411

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.3355	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD	S-XXL	Kupfer



## ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- getauchte PU-Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 415

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4105	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE	S-XXL	Kupfer



## ESD-Handschuh Copper 110 VOLT



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- Innenhand und Fingerspitzen PU-beschichtet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 417

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4110	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT	S-XXL	Kupfer



### ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- Innenhand mit PVC-Micro-Noppen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 413**

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4115	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS	S-XXL	Kupfer



### Handschuh Textil CUT

#### Schnittschutzhandschuh CUT-505

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern (Chineema 400D, Nylon 75D, Spandex 40D), Handrücken atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, komfortables Tragegefühl

- PU beschichtete Handfläche und Fingerspitzen
- Schnittbeständigkeit Klasse 5

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 19674**

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
2070.4505	Schnittschutzhandschuh ESD Typ CUT-505	S-XXL	Carbon



### Handschuhe Polyester



Die Polyester-Handschuhe mit eingewebten Carbon-Leitfasern verfügen über gute Ableitwerte und sind auch für den Einsatz in Clean-Räumen geeignet.

#### ESD-Handschuh YUKO

ESD-Handschuhe YUKO aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- fusselfrei
- ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



**dpvlink 425**

Artikel	Ausführung	Grösse
2071.5201	ESD-Handschuh YUKO Eco	S-XL



#### ESD-Handschuh MEGUMI

ESD-Handschuhe MEGUMI aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Innenhand PU-beschichtet (antistatisch)
- fusselfrei
- ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



**dpvlink 22641**

Artikel	Ausführung	Grösse
2071.5233	ESD-Handschuh MEGUMI Eco	S-XL



### ESD-Handschuh MIKA

ESD-Handschuhe MIKA Polyester mit Carbon-Leitfaser

- fusselfrei
- ableitfähig
- Innenhand mit Kunststoff-Noppen (antistatisch)

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL



**dpvlink 421**

Artikel	Ausführung	Grösse
2071.5241	ESD-Handschuh MIKA Eco	S-XL
2071.5242	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen	S-XL



### Handschuhe Serie TEGERA

### ESD-Handschuh TEGERA 9101

ESD-Handschuh TEGERA 9101 aus Microthan/Nylon/Kohlefaser

- hochwertige Materialien
- ableitfähig
- chrom- und silikonfrei
- verbesserter Halt durch Gummiband

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10



**dpvlink 12927**


Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.TEGERA9101	ESD-Handschuh TEGERA 9101	5-10	schwarz / weiss



### ESD-Handschuh TEGERA 805

ESD-Handschuh TEGERA 805 aus 90% Nylon, 10% Carbonfaser

- luftdurchlässig
- hochwertige Materialien
- entspricht IEC 61340-5-1
- gute Passform
- geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



**dpvlink 19593**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.TEGERA805	ESD-Handschuh TEGERA 805	6-11	grau



### ESD-Handschuh TEGERA 810

ESD-Handschuh TEGERA 810 aus 80% Nylon, 10% Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Fingerspitzen PU-beschichtet
- hochwertige Materialien
- entspricht IEC 61340-5-1
- geeignet für trockene Bereiche und Reinraum

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



**dpvlink 19591**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.TEGERA810	ESD-Handschuh TEGERA 810	5-11	grau





### ESD-Handschuh TEGERA 811

ESD-Handschuh TEGERA 811 aus 60% Nylon, 30%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Handfläche PU-beschichtet
- gute Passform
- entspricht IEC 61340-5-1
- robust
- geeignet für trockene Bereiche und Reinraum

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10



**dpvlink 19589**


Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.TEGERA811	ESD-Handschuh TEGERA 811	6-10	grau / weiss



### Handschuhe Einweg

### ESD-Vinyl-Einweg-Handschuh



- Antistatisch 
- Lange Ausführung
- geeignet für ISO 5
- VPE = Karton à 1.000 Stück
- Lieferbare Grössen: S, M, L, XL

**dpvlink 427**

Artikel	Ausführung	Grösse
2750.000	Vinyl-Handschuh	S-XL



### Unterzieh-Halbfinger-Handschuh



- Leichtes Nylogewebe
- Zum Tragen unter Vinylhandschuhen
- Uneingeschränktes Tastgefühl der Fingerspitzen
- Einheitsgrösse.

**dpvlink 429**


Artikel	Ausführung	Grösse
2071.9913	Halbfinger-Handschuh	Einheitsgrösse



### Nitril Einweg-Handschuhe ESD NEU



- Antistatisch
- Ungepudert und silikonfrei
- Grifffläche strukturiert
- 100% Nitril
- Lieferbare Grössen: S (7), M (8), L (9), XL (10)

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1 

**dpvlink 23094**

Artikel	Grösse	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
2750.7550	S-XL	240	0,10	100 / Karton
2750.7565	S-XL	300	0,15	50 / Karton




### Fingerlinge

Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

### Fingerlinge, antistatisch



Fingerlinge, antistatisch   
VPE = 1440 Stück


**dpvlink 435**

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2750.100	Fingerlinge Latex	S-XL	rosa
2750.105	Fingerlinge Nitril	S-XL	weiss
2750.101	Fingerlinge Latex texturiert	S-XL	rosa



### Fingerlinge, leitfähig



Fingerlinge, leitfähig   
VPE = 1440 Stück

**dpvlink 433**

Artikel	Ausführung	Material	Grösse	Farbe
2750.110	Fingerlinge	Naturkautschuklatex	S-XL	schwarz



## Personenerdungssysteme

### Feuchtigkeitslotion

#### I.C. Hand-Feuchtigkeits-Lotion "BLUE"



ESD Hand-Feuchtigkeits-Lotion mit Aloe Vera, verbessert die Kontaktierung von Handgelenkbänder, hält die Hand feucht ohne Gefahr von Kontaminierung, silikonfrei, zieht schnell ein.

#### dpvlink 7555

Artikel	Ausführung	QR
2070.1642.235	<b>I.C. Hand-Feuchtigkeits-Lotion "BLUE"</b> 235 ml / Spenderflasche	
2070.1642.235-ESD	<b>I.C. Hand-Feuchtigkeits-Lotion "BLUE" ESD</b> 250 ml / ESD-Spenderflasche dissipativ	
2070.1642.3780	<b>I.C. Hand-Feuchtigkeits-Lotion "BLUE"</b> 3.780 ml / Flasche	
2070.1642.470-ESD	<b>I.C. Hand-Feuchtigkeits-Lotion "BLUE" ESD</b> 470 ml / ESD-Spender dissipativ mit Handpumpe	
2070.1642.940	<b>I.C. Hand-Feuchtigkeits-Lotion "BLUE"</b> 940 ml / Spender mit Handpumpe	
2070.1642.940.BR	<b>Wandhalter für 940 ml Spender</b>	

#### Stat Away Handlotion



- Zieht schnell ein
- Ersetzt den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Haut
- Hält bis zu 4 Stunden
- Angenehmer, leichter Duft
- Enthält kein Lanolin, Silicon, Mineralöle oder Glycerin
- Antistatisch
- Hinterlässt keine Rückstände auf Arbeitsoberfläche oder Kleidung
- Ca. 1 Jahr bei Zimmertemperatur haltbar

Stat Away Hand Lotion verhindert die Beschmutzung von Platinen durch Fingerabdrücke, welche zu fehlerhaften Lötstellen führen und reduziert die elektrostatische Entladung während des Arbeitens mit elektronischen Bauteilen. Sie wirkt neutralisierend bei aggressiven Chemikalien, welche mit der Haut in Berührung kommen.

#### dpvlink 22507

Artikel	Ausführung	Inhalt [g]	QR
C-330.207	Stat Away Handlotion	260	

## Handgelenkbänder

### Elastische Handgelenkbänder Typ A



**Elastische Handgelenkbänder -verstellbar über Schliesse-**  
eingewebte leitfähige Fasern  
ohne Metallkontaktplatte  
-antiallergen-

(DK = Druckknopf)

#### dpvlink 3437

Artikel	Farbe	Anschluss	QR
2050.750.3	hellblau	DK 3 mm	
2051.750.3	dunkelblau	DK 3 mm	
2050.750.7	hellblau	DK 7 mm	
2050.750.10	hellblau	DK 10 mm	
2051.750.10	dunkelblau	DK 10 mm	

### Elastische Handgelenkbänder Typ B



**Elastische Handgelenkbänder -innen-**  
**verstellbar-**  
mit eingewebten leitfähigen Fasern, ohne  
Metallkontaktplatte -antiallergen-

(DK = Druckknopf)

#### dpvlink 3456

Artikel	Farbe	Anschluss	QR
2060.220.3	rot	DK 3 mm	
2061.220.3	gelb	DK 3 mm	
2062.220.3	hellblau	DK 3 mm	
2063.220.3	dunkelblau / gelb	DK 3 mm	
2064.220.3	schwarz	DK 3 mm	
2060.220.10	rot	DK 10 mm	
2061.220.10	gelb	DK 10 mm	
2062.220.10	hellblau	DK 10 mm	
2063.220.10	dunkelblau / gelb	DK 10 mm	
2064.220.10	schwarz	DK 10 mm	

### Elastische Handgelenkbänder Typ 2204




- Extrem langlebige Elastizität
- Bequemer und zuverlässiger Tragekomfort, 360° Kontakt
- waschbar
- Einstellbar auf jede Handgelenkgröße
- 3 mm Druckknopfanschluss

#### dpvlink 11234

Artikel	Farbe	Anschluss	QR
3M-2204	rot	DK 3 mm	

### Thermo-Plastik Handgelenkband Typ 4620



- Reinraum-kompatibel, 
- Attraktives leichtes Band mit hohem Tragekomfort
- Hygienisches, reinigungsfähiges Handgelenkband
- Eine Grösse passend für alle

dpvlink 11236

Artikel	Farbe	Anschluss
3M-4620	blau	DK 3 mm
3M-4620-10	blau	DK 10 mm



### Metallgliederband Typ Standard



#### Metallgliederband Typ Standard

verstellbar, austauschbare Kunststoffglieder, DK = Druckknopf

Aussenseite isolierende Epoxydharzbeschichtung 

dpvlink 3477

Artikel	Farbe	Anschluss
2050.750.5.3	hellblau	DK 3 mm
2050.750.5.10	hellblau	DK 10 mm
2051.750.5.3	schwarz	DK 3 mm
2051.750.5.10	schwarz	DK 10 mm




### Metallgliederband Typ Speidel



#### Metallgliederband Typ Speidel

verstellbar an der Verbindungsplatte, Aussenseite isolierende Epoxydharzbeschichtung -antiallergenisch

 (DK = Druckknopf)

dpvlink 3532

Artikel	Farbe	Anschluss
2052.750.5.3	schwarz	DK 3 mm
2052.750.5.10	schwarz	DK 10 mm




### Einweg-Handgelenkband



Flexibles Handgelenkband aus Nylon zur vorübergehenden Personenerdung im Servicebereich bzw. für Besucher

- schwarzes Nylonband mit Befestigungsschleufe
- Kontaktierung durch Metallclip
- zur Verwendung in Bereichen bis max. 250 V

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14622


Artikel	Ausführung
2060.5410.K	<b>Einweg-Handgelenkband</b> Abmessung: 1,5 m lang, 12,5 mm breit VPE = 100 Stück



### Erdungskabel

#### Erdungskabel / Spiralkabel



hochelastisches Erdungskabel, 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderstand 

Anschlussart: beidseitig Druckknopf (DK)


dpvlink 3542

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel
2100.752.3.4	hellblau	DK 3 mm / 4 mm	2,4 m
2101.752.3.4	schwarz	DK 3 mm / 4 mm	2,4 m
2100.752.3.10	hellblau	DK 3 mm / 10 mm	2,4 m
2101.752.3.10	schwarz	DK 3 mm / 10 mm	2,4 m
2101.752.3.10.360	schwarz	DK 3 mm / 10 mm	3,6 m
2100.752.7.10	hellblau	DK 7 mm / 10 mm	2,4 m
2100.752.10.10	hellblau	DK 10 mm / 10 mm	2,4 m
2101.752.10.10	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	2,4 m
2101.752.10.10.360	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	3,6 m
2101.752.10.10.500	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	5,0 m



#### Erdungskabel / Spiralkabel



hochelastisches Erdungskabel, 1 MOhm Sicherheitswiderstand 

Anschlussart: Druckknopf = DK, Bananenstecker 4 mm = BA, sonstige


dpvlink 3551

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel
2100.751.3	hellblau	DK 3 mm / BA + Krokoklemme	2,4 m
2101.751.3	schwarz	DK 3 mm / BA + Krokoklemme	2,4 m
2100.751.7	hellblau	DK 7 mm / BA + Krokoklemme	2,4 m
2100.751.10	hellblau	DK 10 mm / BA + Krokoklemme	2,4 m
2101.751.10	schwarz	DK 10 mm / BA + Krokoklemme	2,4 m
2100.751.10.360	hellblau	DK 10 mm / BA + Krokoklemme	3,6 m
2101.751.3.0	schwarz	DK 3 mm / BA-Sicherheitsstecker	2,4 m
2100.751.10.0	hellblau	DK 10 mm / BA-Sicherheitsstecker	2,4 m
2101.751.10.0	schwarz	DK 10 mm / BA-Sicherheitsstecker	2,4 m
2101.751.3.2	schwarz	DK 3 mm / Buchse 4 mm abgewinkelt GSGS-System, 3M-kompatibel	2,4 m
2101.751.10.2	schwarz	DK 10 mm / Öse M5	2,4 m



#### Mini-Spiralkabel



Mini-Spiralkabel, ultraleicht, hochelastisch, 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderstand 

Anschlussart: Druckknopf (DK)  
Bananenstecker 4 mm (BA)

dpvlink 3589

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel
2101.780.3.10	schwarz	DK 3 mm / 10 mm	2,4 m
2101.780.3	schwarz	DK 3 mm / BA	2,4 m





**Erdungsleitung / Verbindungsleitungen**



Erdungsleitungen, glattes Kabel, mit 1 MOhm Sicherheitswiderstand

Anschlussart: Druckknopf (DK), Bananenstecker 4 mm (BA), sonstige

**dpvlink 3593**

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel
2250.756	schwarz	DK 10 mm / BA	1,5 m
2250.756.2	schwarz	DK 10 mm / Öse M5	1,5 m
2250.756.10	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	1,5 m
2250.765	schwarz	DK 10 mm / BA	3,0 m
2250.765.2	schwarz	DK 10 mm / Öse M5	3,0 m
2250.765.10	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	3,0 m
2250.757	schwarz	DK 10 mm / stapelbar + BA-Buchse/BA	3,0 m
2250.769.A10.2	schwarz	DK 10 mm abgeschrägt / Schrauböse M5	4,6 m
2250.790	schwarz	DK 10 mm abgeschrägt / Schrauböse M4	1,8 m
2250.790.2	schwarz	DK 10 mm abgeschrägt / Schrauböse M4	4,5 m

Verbindungsleitungen, glattes Kabel, ohne Widerstand. Anschlussart: Druckknopf (DK), Öse M4

**dpvlink 3625**

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel
2250.762	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	1,5 m
2250.762.2	schwarz	DK 10 mm / Öse M5	1,5 m
2250.763	schwarz	Öse M4 / Öse M4	1,5 m
2250.764	schwarz	DK 10 mm / 10 mm	3,0 m
2250.764.2	schwarz	DK 10 mm / Öse M5	3,0 m

Auf Anfrage weitere Längen von 0,20 - 10,0 m lieferbar

**Doppelleiter Gewebe-Handgelenkband**



Doppelleiter-Handgelenkband ++Serie2300++; verstellbar; nur passend für Kabel Serie 2300

**dpvlink 11258**

Artikel	Farbe	Material
3M-2368	türkis	Gewebe

**Thermoplastisches Doppelleiter Handgelenkband**



Doppelleiter-Handgelenkband ++Serie2300++; verstellbar; nur passend für Kabel Serie 2300

**dpvlink 14054**

Artikel	Farbe	Material
3M-4720	blau	Thermoplastik

**Doppelleiter Metall-Handgelenkbänder**



Doppelleiter Metall-Handgelenkbänder ++Serie2300++ in verschiedenen Grössen; nur passend für Kabel Serie 2300

**dpvlink 14055**

Artikel	Farbe	Material	Grösse
<b>Doppelleiter Metall-Handgelenkbänder</b>			
3M-2384	schwarz	Metall	S
3M-2385	schwarz	Metall	M
3M-2386	schwarz	Metall	L

**Doppelleiter-Spiralkabel Serie 2300**



Doppelleiter-Spiralkabel 1,5 - 3 m, zweiadrig, 3M-Stecker / Klinenstecker 3,5 mm, ++Serie 2300++; nur passend für Doppelleiter-Handgelenkbänder

**dpvlink 11262**

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel	Stecker
<b>Doppelleiter-Spiralkabel Serie 2300</b>				
3M-2360	grau	KS 3,5 mm	1,5 m	gerade
3M-2370	grau	KS 3,5 mm	3,0 m	gerade
3M-2371	grau	KS 3,5 mm	6,0 m	gerade
3M-2360R	grau	KS 3,5 mm	1,5 m	abgewinkelt
3M-2370R	grau	KS 3,5 mm	3,0 m	abgewinkelt

**Erdungsbausteine / -Boxen**

**Erdungsbaustein gelb mit 3 Anschlüssen**



Erdungsbaustein gelb, mit 3 Anschlüssen, Anschlussstecker gross mit Kunststoff-Haltestiften, DK = Druckknopf

1 MOhm Sicherheitswiderstand je Anschluss


**dpvlink 3663**

Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung
<b>Erdungsbaustein gelb mit 3 Anschlüssen</b>			
2201.230	gelb	3 x DK 10 mm	EU
2201.230.CH	gelb	3 x DK 10 mm	Schweiz
2201.231	gelb	2 x DK 10 mm + 1 x BA-Sicherheitsbuchse	EU
2201.231.CH	gelb	2 x DK 10 mm + 1 x BA-Sicherheitsbuchse	Schweiz
2201.233	gelb	2 x DK 10 mm + 1 x 5 mm Schraubverschluss / mit Rändelmutter	EU
2201.233.CH	gelb	2 x DK 10 mm + 1 x 5 mm Schraubverschluss / mit Rändelmutter	Schweiz
2201.234	gelb	3 x BA-Sicherheitsbuchse	EU
2201.234.CH	gelb	3 x BA-Sicherheitsbuchse	Schweiz


weitere Ausführungen auf Anfrage

## Erdungsbaustein




Erdungsbaustein 1 Anschluss, glattes Kabel 1,5 m lang, Anschlussstecker mit Kunststoff-Haltestiften  
1 MOhm Sicherheitswiderstand   
(DK = Druckknopf)

**dpvlink 3650**

Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung	
<b>Erdungsbaustein</b>				
2200.101	gelb / schwarz	DK 10 mm	EU	
2200.101.CH	gelb / schwarz	DK 10 mm	Schweiz	
2200.103	gelb / schwarz	Öse M4	EU	
2200.103.CH	gelb / schwarz	Öse M4	Schweiz	

## Erdungsbaustein, Spiralkabel




Erdungsbaustein 1 Anschluss, Spiralkabel 2,4 m lang, Anschlussstecker mit Kunststoff-Haltestiften  
2 MOhm Sicherheitswiderstand   
(DK = Druckknopf)

**dpvlink 3654**


Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung	Länge Kabel	
<b>Erdungsbaustein, Spiralkabel</b>					
2200.111	gelb / schwarz	DK 10 mm	EU	2,4 m	
2200.111.CH	gelb / schwarz	DK 10 mm	Schweiz	2,4 m	
2200.112	gelb / schwarz	DK 4 mm	EU	2,4 m	
2200.112.CH	gelb / schwarz	DK 4 mm	Schweiz	2,4 m	
2200.113	gelb / schwarz	Öse M4	EU	2,4 m	
2200.113.CH	gelb / schwarz	Öse M4	Schweiz	2,4 m	

## Erdungsbox mit 3 Anschlüssen




Erdungsbox mit 3 Anschlüssen seitlich montiert, flache Bauart (Tiefe 17 mm) als zentraler Erdungsanschlusspunkt, Erdungsleitung 2 m mit Schrauböse M4 / Anschlussstecker  
1 MOhm Sicherheitswiderstand je Anschluss   
(DK = Druckknopf) LxBxT: 110x38x17mm

**dpvlink 3697**


Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung	Stecker	
<b>Erdungsbox mit 3 Anschlüssen</b>					
2200.6603	gelb	3 x DK 10 mm	EU	Schrauböse M4	
2201.6603	gelb	3 x DK 10 mm	EU	Anschlussstecker	
2201.6603.CH	gelb	3 x DK 10 mm	Schweiz	Anschlussstecker	

## Erdungsbox mit 3 Anschlüssen




Erdungsbox mit 3 Anschlüssen, im Winkel seitlich montiert, als zentraler Erdungsanschlusspunkt, Erdungsleitung 3 m mit Schrauböse M4 / Anschlussstecker  
1 MOhm Sicherheitswiderstand je Anschluss   
(DK = Druckknopf) LxBxT: 72x37x38mm

**dpvlink 8625**


Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung	Stecker	
<b>Erdungsbox mit 3 Anschlüssen</b>					
2200.6503	gelb	3 x DK 10 mm	EU	Schrauböse M4	
2201.6503	gelb	3 x DK 10 mm	EU	Anschlussstecker	
2201.6503.CH	gelb	3 x DK 10 mm	Schweiz	Anschlussstecker	

## Erdungsbox mit 3 Anschlüssen




Erdungsbox mit 3 Anschlüssen, im Winkel seitlich montiert, als zentraler Erdungsanschlusspunkt, Erdungsleitung 3 m mit Schrauböse M4 / Anschlussstecker  
1 MOhm Sicherheitswiderstand je Anschluss   
(DK = Druckknopf) LxBxT: 72x37x38mm

**dpvlink 8628**

Artikel	Anschluss	Ausführung	Stecker	
<b>Erdungsbox mit 3 Anschlüssen</b>				
2200.6522	1 x DK 10 mm (A) / 2 x BA-Sicherheitsbuchse 4 mm (D)	EU	Schrauböse M4	
2201.6522	1 x DK 10 mm (A) / 2 x BA-Sicherheitsbuchse 4 mm (D)	EU	Anschlussstecker	
2201.6522.CH	1 x DK 10 mm (A) / 2 x BA-Sicherheitsbuchse 4 mm (D)	Schweiz	Anschlussstecker	

## Erdungsbox mit 3 Anschlüssen




Erdungsbox mit 3 Anschlüssen seitlich montiert, als zentraler Erdungsanschlusspunkt, Erdungsleitung 2 m mit Schrauböse M4  
1 MOhm Sicherheitswiderstand je Anschluss  (DK = Druckknopf)

**dpvlink 3685**


Artikel	Farbe	Anschluss	
<b>Erdungsbox mit 3 Anschlüssen</b>			
2200.121.10.AW	schwarz	2 x DK 10 mm + 1 x BA-Sicherheitsbuchse	
2200.121.10.1.AW	schwarz	3 x DK 10 mm	
2200.121.10.2.AW	schwarz	2 x BA-Sicherheitsbuchse 4 mm / DK 10 mm	

## Erdungsbox mit 4 Anschlüssen



Erdungsbox mit 4 Anschlüssen seitlich montiert, als zentraler Erdungsanschlusspunkt, Befestigungsaschen, Erdungsleitung 2,5 m mit Schrauböse M4  
1 MOhm Sicherheitswiderstand je Anschluss   
(DK = Druckknopf)

**dpvlink 3677**

Artikel	Farbe	Anschluss	
<b>Erdungsbox mit 4 Anschlüssen</b>			
2200.121.10	schwarz / gelb	2 x DK 10 mm + 1 x BA-Sicherheitsbuchse / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	
2200.121.11	schwarz / gelb	3 x DK 10 mm / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	
2200.121.12	schwarz / hellblau	2 x Sicherheitsstecker + 1 x DK 10 mm / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	

### Erdungsbox mit 4 Anschlüssen



Erdungsbox mit 4 Anschlüssen seitlich montiert, als zentraler Erdungsbezugspunkt, Befestigungslaschen, Erdungsleitung 2,5 m Anschlussstecker mit Kunststoff-Haltestiften  
1 MOhm Sicherheitswiderstand  
je Anschluss ⚡  
(DK = Druckknopf)

dpvlink 3681

Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung
<b>Erdungsbox mit 4 Anschlüssen</b>			
2201.121.10	schwarz / gelb	2 x DK 10 mm + 1 x BA-Sicherheitsbuchse / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	EU
2201.121.10.CH	schwarz / gelb	2 x DK 10 mm + 1 x BA-Sicherheitsbuchse / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	Schweiz
2201.121.11	schwarz / gelb	3 x DK 10 mm / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	EU
2201.121.11.CH	schwarz / gelb	3 x DK 10 mm / 1 x Schraubanschluss für Öse M4	Schweiz



### Erdungsbox mit 6 Anschlüssen



Erdungsbox mit 6 Anschlüssen oben montiert, als zentraler Erdungsbezugspunkt, Befestigungslaschen, Erdungsleitung 2,5 m mit Schrauböse M4  
1 MOhm Sicherheitswiderstand  
je Anschluss ⚡ (DK = Druckknopf)

dpvlink 3665

Artikel	Farbe	Anschluss	Länge Kabel
<b>Erdungsbox mit 6 Anschlüssen</b>			
2200.311	schwarz / gelb	6 x DK 10 mm	2,5 m



### Erdungsbox mit 6 Anschlüssen



Erdungsbox mit 6 Anschlüssen oben montiert, als zentraler Erdungsbezugspunkt, Befestigungslaschen, Erdungsleitung 2,5 m / Anschlussstecker mit Kunststoff-Haltestiften  
1 MOhm Sicherheitswiderstand  
je Anschluss ⚡ (DK = Druckknopf)

dpvlink 3669

Artikel	Farbe	Anschluss	Ausführung	Länge Kabel
<b>Erdungsbox mit 6 Anschlüssen</b>				
2201.311	schwarz / gelb	6 x DK 10 mm	EU	2,5 m
2201.311.CH	schwarz / gelb	6 x DK 10 mm	Schweiz	2,5 m



### Zentrale Erdungsbox



Klemmleiste zum Anschluss von max. 7 Erdungsleitungen mit Schraubösen M4, für die Kontaktierung von Erdungsleitungen an ESD- oder Schutzerde geeignet.

dpvlink 10128

Artikel	Ausführung	Anschluss
2200.B	Zentrale Erdungsbox	7 Schraubanschlüsse für 4 mm Öse



### Erdungsbox - kundenspezifisch

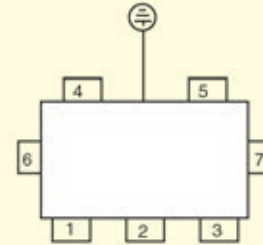


Erdungsbox als zentraler Erdungsanschlusspunkt, Erdungsleitung 2,5 m mit Schrauböse M4 oder Anschlussstecker lieferbar  
1 MOhm Sicherheitswiderstand  
je Anschluss ⚡  
(DK = Druckknopf)

Die Anzahl der Anschlüsse kann zwischen 1 und 7 variieren.

#### Anschlüsse / Kontaktierungen:

- Typ A = Druckknopf 10 mm
- Typ B = Druckknopf 7 mm
- Typ C = Druckknopf 4 mm
- Typ D = Sicherheitsbuchsen für 4 mm Bananenstecker
- Typ F = Schraubanschluß mit Rändelmutter für Öse M4
- Typ G = Anschlußleitung ca. 20 cm / Öse M4 (für Tischgestell)
- Typ H = weitere Kontaktierungen auf Anfrage



Beispiel:

- Anschluß 1-3 = 3 x Druckknopf 10 mm (Anschluß-Typ A)
- Anschluß 4-5 = 2 x Druckknopf 4 mm (Typ C)
- Anschluß 6-7 = 2 x Sicherheitsbuchsen (Typ D)

incl. Erdungsleitung 2,5 m/Öse M4

dpvlink 3692

Artikel	Ausführung
2201.spez	Erdungsbox - kundenspezifisch



### Zentrale Erdungsleiste für Bodensysteme



Klemmleiste zur Erdung von Bodensystemen, bestehend aus:

- Klemmblech mit zwei Schrauben
- 2m selbstklebendes Kupferband auf Rolle
- Schutzdeckel
- Bananensteckerbuchse zur Kontaktierung der Messleitung eines Widerstandsprüfgerätes
- ESD-Logo

dpvlink 17661

Artikel	Ausführung
2200.BFE	Zentrale Erdungsleiste für Bodensysteme



### Erdungsanschluss-Set für Bodenbeläge



Erdungsanschluss-Set für Bodenbeläge zur Wandmontage, mit Testpunkt (4 mm Buchse) und 2 m selbstklebendem Kupferband, zum Erden einer Fläche bis 10 x 20 m. Erdungsleitung 3 m mit Öse.

dpvlink 8024

Artikel	Ausführung
2200.3020	Erdungsanschluss-Set für Bodenbeläge





Zubehör 

dpvlink 3642

Artikel Ausführung  
2287.10.4 **Bananenstecker-Adapter, isoliert**  
DK 10 mm / DK 4 mm auf BA



2287.10.10 **Bananenstecker-Adapter, isoliert**  
DK 10 mm / 10 mm stapelbar auf BA



2280.778 **Umrüstsatz von 4 mm**  
Bananensteckerbuchse  
auf Druckknopfsystem 10 mm



2280.771.WKZ **Einnietwerkzeug, gross**  
für Druckknopf DK 10 mm



2280.772.ZA **Einnietzange**  
für Druckknöpfe DK 10 mm System



2280.772.WKZ **Einnietwerkzeug -klein-**  
für Druckknöpfe DK 10 mm



2280.771 **Druckknopf 10 mm**  
DK 10 mm Unterteil (Kugel+Nietteil)



2280.773 **Krokoklemme klein, unisoliert**



2280.774 **Krokoklemme gross, VDE isoliert**



2280.800 **Locheisen**  
mit Aluplatte 80x80x10mm zum Stanzen  
von Löchern für Druckknopfnieten in  
Tisch- und Bodenbeläge aus  
geschmiedetem Eisen mit gehärteter  
Schneide



2280.778.6.7 **Druckknopfadapter 7 mm**  
DK 10 mm mit 3,5  
mm Sechskant-Höhe, Gewindezapfen M6  
x 16 mm  
Sechskanthöhe + Druckknopf = 7 mm



2280.778.6.11 **Druckknopfadapter 11 mm**  
DK 10 mm mit 7 mm Sechskant-Höhe,  
Gewindezapfen M6 x 16 mm  
Sechskanthöhe + Druckknopf = 11 mm



2280.80014 **Universal-Druckknopf-Kit 1, DK 10 mm, Typ 80014**  
bestehend aus:  
DK 10 mm Kugelteil,  
DK 10 mm Federteil,  
kurze + lange Schraube,  
Unterlegscheibe, EPA-Bonding Etikett,  
Schraub-Unterteil



2280.80016 **Universal-Druckknopf-Kit 2, DK 10 mm, Typ DPV**  
bestehend aus:  
DK 10 mm Kugelteil, Schraube,  
Unterlegscheibe, EBP-Etikett,  
Schraub-Unterteil (5-teilig)



Für Tisch- und Bodenbeläge max. Stärke  
3,5 mm

Service-Kit 

Service-Kit



Service-Kit als mobiler, geschützter Arbeits-  
platz im Kundendienst. Für den mobilen Ein-  
satz ist das Service-Kit in einer strapazierfähigen,  
antistatischen Transporttasche verpackt.

Das Kit besteht aus einer kantenumsäumten, mehrschichtigen, ableitfähigen Vinyl-  
Arbeitsmatte, komplettiert durch 3m Erdungsleitung mit Krokoklemme und einem  
verstellbaren Handgelenkband mit Spiralkabel für die Personenerdung.

Werkzeuge und Erdungssysteme können in zwei eingearbeiteten Taschen getrennt  
aufbewahrt werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 2181

Artikel Ausführung  
2400.700.KIT **Service-Kit komplett (rot)**  
Matte: 650 x 600 mm



Service Kit ECOSTAT® 



Das dauerhaft ableitfähige Service-Kit ist für  
den mobilen Einsatzbereich. Die blaue Arbeits-  
matte ist kantenumsäumt. Sie lässt sich ein-  
fach zusammenfalten und mit einem Gummiband  
fixieren.

Das Kit besteht aus einer TPU (thermoplastisches Polyurethan) Arbeitsmatte, mit 2  
x 10 mm Druckknopf, Spiralkabel mit verstellbarem Handgelenkband, Erdungsleitung  
3 m mit grosser Krokoklemme (VDE). Entspricht den Anforderungen nach DIN EN  
61340-5-1.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19823

Artikel Ausführung  
2400.FS.KIT **Service Kit ECOSTAT®**  
Handgelenkband und Erdungskabel 3 m mit grosser Krokoklemme (VDE);  
Größe: 650 mm x 600 mm



ESD-Service-Kit Typ 726 ECO 



Häufig wird der ESD-Schutz bei Aufbau- oder Montagetätigkeiten vernachlässigt  
oder einfach vergessen. Aber auch hier ist die Gefährdung von ESD-empfindlichen  
Bauteilen und Komponenten sehr hoch.

Das Kit besteht aus einer dauerhaft ableitfähigen Vinyl-Arbeitsmatte, komplettiert  
durch 3m Erdungsleitung mit Krokoklemme und einem verstellbaren Handgelenkband  
mit Spiralkabel für die Personenerdung.

Werkzeuge und Erdungssysteme können in zwei eingearbeiteten Taschen getrennt  
aufbewahrt werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19992

Artikel Ausführung  
2401.726.ECO-red **ESD-Service-Kit Typ 726 ECO rot**  
Matte: 650 x 600 mm  
2401.726.ECO-blue **ESD-Service-Kit Typ 726 ECO blau**  
Matte: 650 x 600 mm



## Tisch- und Bodenbeläge

### Arbeitsplatz-Sets



### Tisch-Sets, komplett

Tisch-Sets, je nach Ausführung bestehend aus: ⚠️

- **Tischmatte aus Synthetikgummi**  
600 x 900 mm oder 600 x 1200 mm
- **Zubehör-Set 1**, für Tisch-Sets, bestehend aus:  
**Handgelenkband DK 3 mm**  
DK 3 mm, verstellbar, hellblau [Artikel 2050.750.3]  
**Erdungskabel DK 3/10 mm**  
Spiralkabel 2,4 m, schwarz [Artikel 2101.752.3.10]  
**Erdungsbaustein DK 10 mm/Anschlussstecker**  
Kabel 1,5 m, incl. 1 MΩ Sicherheitswiderstand [Artikel 2200.101] bzw. Schweiz [Artikel 2200.101.CH]  
**ESD-Warnschilder, PVC-Folie 40 x 90 mm**  
"ESD geschützter Arbeitsplatz" [Artikel 2850.10050.EPA]

Farbe der Tischmatten wählbar:

beige[.2], platingrau[.3], spangrün[.4], hellblau[.5]



### Tisch-Sets Ausführung Europa



dpvlink 3324

Artikel	Ausführung
1401.610	<b>Tisch-Set kpl. - Ausf. 1</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Zubehör-Set <b>Farbe der Tischmatten wählbar:</b> beige[.2], platingrau[.3], spangrün[.4], hellblau[.5]
1401.615	<b>Tisch-Set kpl. - Ausf. 2</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - Zubehör-Set <b>Farbe der Tischmatten wählbar:</b> beige[.2], platingrau[.3], spangrün[.4], hellblau[.5]



### Tisch-Sets Ausführung Schweiz



dpvlink 12639

Artikel	Ausführung
1401.610.CH	<b>Tisch-Set kpl. - Ausf. 1</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Zubehör-Set CH <b>Farbe der Tischmatten wählbar:</b> beige[.2], platingrau[.3], spangrün[.4], hellblau[.5]
1401.615.CH	<b>Tisch-Set kpl. - Ausf. 2</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - Zubehör-Set CH <b>Farbe der Tischmatten wählbar:</b> beige[.2], platingrau[.3], spangrün[.4], hellblau[.5]



## Tisch/Boden-Sets, komplett



Tisch/Boden-Sets, je nach Ausführung bestehend aus: ⚠️

- **Tischmatte aus Synthetikgummi**  
600 x 900 mm Artikel 1402.66[.].S oder  
600 x 1220 mm Artikel 1402.66[.].S.2  
Farben: beige [2], platingrau [3], spangrün [4], hellblau [5]

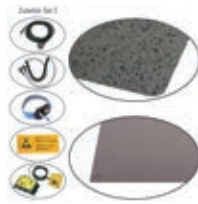


- **Bodenmatte Typ astro ec Materialstärke 2 mm Ausf. 3 - 6**  
Farbe: grau/Granulatdesign (bedingt stuhlrollengeeignet)  
1200 x 1500 mm, Größe 1 [Artikel 1250.653.1500] oder  
1200 x 2500 mm, Größe 2 [Artikel 1250.653.2500]
- **Bodenmatte Typ MEGA Materialstärke 3,5 mm Ausf. 7 - 10**  
Farbe: grau-stone (stuhlrollengeeignet)  
1200 x 1500 mm, Größe 1 [Artikel 1250.681.1500] oder  
1200 x 2500 mm, Größe 2 [Artikel 1250.681.2500]
- **Bodenmatte Typ EL II Materialstärke 2 mm Ausf. 11 - 14**  
Farbe: mittelgrau (bedingt stuhlrollengeeignet)  
1220 x 2000 mm, Größe 1 [Artikel 1260.791.S] oder  
1500 x 2000 mm, Größe 2 [Artikel 1260.791.S.1]
- **Zubehör-Set 2**, für Tisch-/Boden-Sets, bestehend aus:  
**Handgelenkband DK 3 mm**  
DK 3 mm, verstellbar, blau [Artikel 2050.750.3]  
**Erdungskabel DK 3/10 mm**  
Spiralkabel 2,4 m, schwarz [Artikel 2101.752.3.10]  
**2 x Verbindungsleitung DK 10 mm / Öse M4**  
glattes Kabel 1,5 m, schwarz [Artikel 2250.762.2]  
**Erdungsbox mit 4 Anschlüsse**  
3 x DK 10 mm + 1 x Schraubanschluss mit Rändelmutter M4  
Erdungsleitung 2,5 m / Blindstecker [Artikel 2201.121.11]  
**ESD-Warnschilder, PVC-Folie 40 x 90 mm**  
"ESD geschützter Arbeitsplatz" [Artikel 2850.10050.EPA]

Alle Ausführungen auch mit Anschlussstecker Schweiz lieferbar

## Tisch/Boden-Sets Ausführungen 3 - 6

mit Bodenmatte Typ astro ec, Materialstärke 2 mm  
 Farbe: grau/Granulatdesign / aus Synthetikgummi  
 1200 x 1500 mm, Grösse 1 [Artikel 1250.653.1500] oder  
 1200 x 2500 mm, Grösse 2 [Artikel 1250.653.2500]  
*(bedingt stuhlrolleneignet, durch Fixierung mit  
 doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband  
 stuhlrolleneignet)*

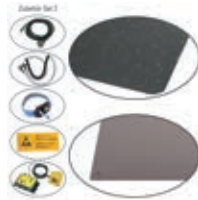


**dpvlink 3327**

Artikel	Ausführung
1401.620	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 3</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Bodenmatte 1200 x 1500 x 2 mm - Zubehör-Set 2
1401.625	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 4</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - Bodenmatte 1200 x 1500 x 2 mm - Zubehör-Set 2
1401.630	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 5</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Bodenmatte 1200 x 2500 x 2 mm - Zubehör-Set 2
1401.635	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 6</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - norastat Bodenmatte 1200 x 2500 x 2 mm - Zubehör-Set 2

## Tisch/Boden-Sets Ausführungen 7 - 10

mit Bodenmatte Typ MEGA, Materialstärke 3,5 mm  
 Farbe: grau-stone / aus Synthetikgummi  
 1200 x 1500 mm, Grösse 1 [Artikel 1250.681.1500] oder  
 1200 x 2500 mm, Grösse 2 [Artikel 1250.681.2500]  
*stuhlrolleneignet*



**dpvlink 3332**

Artikel	Ausführung
1401.665	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 7</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Bodenmatte 1200 x 1500 x 3,5 mm - Zubehör-Set 2
1401.675	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 8</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - noraplan Bodenmatte 1200 x 1500 x 3,5 mm - Zubehör-Set 2
1401.685.1	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 9</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - noraplan Bodenmatte 1200 x 2500 x 3,5 mm - Zubehör-Set 2
1401.695	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 10</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - noraplan Bodenmatte 1200 x 2500 x 3,5 mm - Zubehör-Set 2

## Tisch/Boden-Sets Ausführungen 11 - 14

mit Bodenmatte Typ EL II, Materialstärke 2 mm  
 Farbe: mittelgrau/ PVC/Vinylbelag  
 1220 x 2000 mm, Grösse 1 [Artikel 1260.791.S] oder  
 1500 x 2000 mm, Grösse 2 [Artikel 1260.791.S.1]  
*(bedingt stuhlrolleneignet, durch Fixierung mit  
 doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband  
 stuhlrolleneignet)*



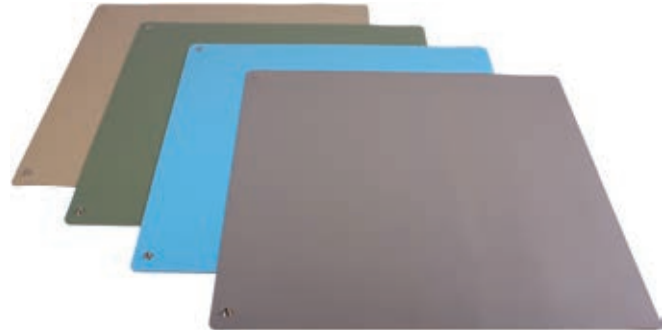
**dpvlink 3337**

Artikel	Ausführung
1401.720	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 11</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Canplan EL II Bodenmatte 1220 x 2000 x 2 mm - Zubehör-Set 2
1401.725	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 12</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - Canplan EL II Bodenmatte 1220 x 2000 x 2 mm - Zubehör-Set 2
1401.730	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 13</b> - Tischmatte 600 x 900 mm - Canplan EL II Bodenmatte 1500 x 2000 x 2 mm - Zubehör-Set 2
1401.735	<b>Tisch/Boden-Set kpl. - Ausf. 14</b> - Tischmatte 600 x 1200 mm - Canplan EL II Bodenmatte 1500 x 2000 x 2 mm - Zubehör-Set 2

## Tischbeläge Synthetikgummi

Die Tischbeläge aus Synthetikgummi besitzen elektrostatisch leitfähige und ableitende Eigenschaften. Der zweischichtige Verbundbelag bewirkt insbesondere in der Elektronikindustrie einen kontrollierten Potentialausgleich bzw. eine sanfte Entladung und schützt dadurch Personen, elektronische Bauteile und Geräte. Durch ihre hohe Funktionalität bewahren sich die Tischbeläge seit vielen Jahren an zahlreichen Arbeitsplätzen weltweit.

### Tischmatten



- Sowohl zur losen Verlegung als auch zur Verklebung geeignet
- Keine Korrosionsverursachung an elektronischen Kontakten
- Lötzinn- und hitzebeständig
- Dissipative, verschleissfeste Nuttschicht, hochohmige Unterschicht
- Leicht zu reinigen
- Zweischichtiger Aufbau
- Hochverschleissfestes Kautschukmaterial, dauerelastisch
- Abriebfest
- Maßstabil
- Umweltverträglich
- Frei von PVC, Weichmachern, Halogenen und Schwermetallen

*(Fixierung falls erforderlich mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)*

Materialstärke: 2 mm  
 Farben: beige, platingrau, spangrün, hellblau



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken  
 -andere Anschlüsse lieferbar-

**dpvlink 2663**

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>Tischmatten</b>				
1402.662.S.1	beige	600	600	2
1402.662.S	beige	600	900	2
1402.662.S.2	beige	600	1200	2
1402.662.S.3	beige	700	1200	2
1402.662.S.4	beige	800	1200	2
1402.663.S.1	platingrau	600	600	2
1402.663.S	platingrau	600	900	2
1402.663.S.2	platingrau	600	1200	2
1402.663.S.3	platingrau	700	1200	2
1402.663.S.4	platingrau	800	1200	2
1402.664.S.1	spangrün	600	600	2
1402.664.S	spangrün	600	900	2
1402.664.S.2	spangrün	600	1200	2
1402.664.S.3	spangrün	700	1200	2
1402.664.S.4	spangrün	800	1200	2
1402.665.S.1	hellblau	600	600	2
1402.665.S	hellblau	600	900	2
1402.665.S.2	hellblau	600	1200	2
1402.665.S.3	hellblau	700	1200	2
1402.665.S.4	hellblau	800	1200	2



## Tischbelag Rollenware



- Sowohl zur losen Verlegung als auch zur Verklebung geeignet
- Keine Korrosionsverursachung an elektronischen Kontakten
- Lötzinn- und hitzebeständig
- Dissipative, verschleissfeste Nutzschiicht, hochohmige Unterschicht
- Leicht zu reinigen
- Zweischichtiger Aufbau
- Hochverschleissfestes Kautschukmaterial, dauerelastisch
- Abriebfest
- Maßstabil
- Umweltverträglich
- Frei von PVC, Weichmachern, Halogenen und Schwermetalle
- (Fixierung falls erforderlich mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)

Materialstärke: 2 mm

Farben: beige, platingrau, spangrün, hellblau



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

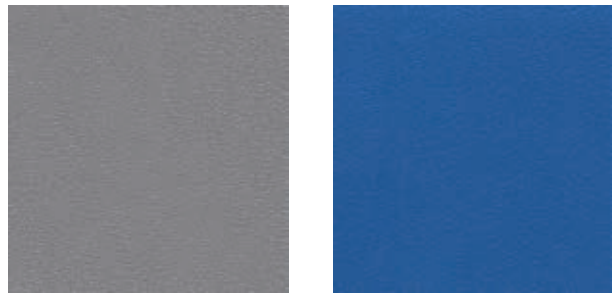
**dpvlink 2757**

Artikel	Farbe	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
<b>Tischbelag Rollenware</b>				
1402.662.R.061	beige	610	10	2
1402.662.R.100	beige	1000	10	2
1402.662.R	beige	1220	10	2
1402.663.R.061	platingrau	610	10	2
1402.663.R.100	platingrau	1000	10	2
1402.663.R	platingrau	1220	10	2
1402.664.R	spangrün	1220	10	2
1402.665.R.061	hellblau	610	10	2
1402.665.R.100	hellblau	1000	10	2
1402.665.R	hellblau	1220	10	2
1402.66[.].Z		Zuschnitt		



**Zuschnitt / Konfektion nach Kundenspezifikation lieferbar**

## Tischbelag Soft



- Tischmatte aus verschleissfestem Synthekautschuk
- Dreischichtiger Verbundbelag mit geschäumtem Kern
- Materialdicke 3 mm
- 2 x 10 mm Druckknopf
- Halogenfrei
- Dauerelastisch
- Hohe stossdämpfende Eigenschaften
- Lötzinn- und hitzebeständig
- Volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Querschnitt:**



**dpvlink 19721**

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
---------	-------	--------	--------	-------------



### Tischbelag Soft

#### Tischbelag Soft Tischbelag

1432.663.SO.S	platingrau	600	900	3
1432.663.SO.S1	platingrau	600	600	3
1432.663.SO.S2	platingrau	1200	600	3
1432.663.SO.S3	platingrau	1200	700	3
1432.663.SO.S4	platingrau	1200	800	3
1432.665.SO.S	royalblau	600	900	3
1432.665.SO.S1	royalblau	600	600	3
1432.665.SO.S2	royalblau	1200	600	3
1432.665.SO.S3	royalblau	1200	700	3
1432.665.SO.S4	royalblau	1200	800	3

## Tischbelag Soft Rollenware



**dpvlink 19830**

Artikel	Farbe	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
---------	-------	--------	-----------------	-------------



### Tischbelag Soft Rollenware

1432.663.SO.R61	platingrau	610	10	3
1432.663.SO.R	platingrau	1220	10	3
1432.663.SO.Zuschnitt	platingrau	Zuschnitt		
1432.665.SO.R61	royalblau	610	10	3
1432.665.SO.R	royalblau	1220	10	3
1432.665.SO.Zuschnitt	royalblau	Zuschnitt		

## Tisch- und Bodenbeläge

### Tisch- und Bodenbeläge aus ableitfähigem Vinyl Typ 8200



Die Premium-Tisch- und Bodenbeläge aus dieser Produktlinie bestehen aus einer einzigartigen Drei-Lagen-Konstruktion. Die obere, permanent ableitfähige Vinylschicht besitzt einen ausreichend geringen Widerstand zur sicheren Entladung von statisch geladenen Leitern. Die Vinylschicht verhindert Kurzschlüsse zwischen Kontakten auf der Unterseite der Leiterplatten, die auf der Arbeitsoberfläche abgelegt werden. Die mittlere Lage leistet mit ihren hohen leitfähigen Eigenschaften den wichtigsten Beitrag der statischen Entladung gegen Erde. Die dritte Lage besteht aus einem ableitfähigen, rutschfesten Schaumstoff um einen zuverlässigen und sicheren Halt auf der Bodenoberfläche zu gewährleisten.

Materialstärke: 3,5 mm

Matten komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken - andere Anschlüsse lieferbar -

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 17149

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>Tisch- und Bodenbeläge aus ableitfähigem Vinyl Typ 8200</b>				
3M-8223.DK	grau	900	600	3,5
3M-8224.DK	blau	900	600	3,5
3M-8213.DK	grau	1200	600	3,5
3M-8214.DK	blau	1200	600	3,5
3M-8203.DK	grau	1800	1200	3,5
3M-8204.DK	blau	1800	1200	3,5

#### Rollenware

#### dpvlink 17159

Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>Tisch- und Bodenbeläge aus ableitfähigem Vinyl -Rollenware-</b>				
3M-82A3	grau	1220	15,24	3,5
3M-82A4	blau	1220	15,24	3,5



Zuschnitt / Konfektion nach Kundenspezifikation lieferbar

### Ultra-R2 Gummibeläge Typ RM



Wegen der aussergewöhnlichen Beständigkeit gegen Lösungsmittel, heisses Lötzinn oder sogar heisse LötKolben eignen sich die Ultra-R2-Beläge ausgezeichnet als Arbeitsoberfläche mit dissipativen Eigenschaften.

Die Kombination einer ableitfähigen und einer leitfähigen Gummilage führt zu den sehr guten elektrischen Leistungsmerkmalen. Das Material vereint die niedrigen Kontaktwiderstandswerte und die Benutzerfreundlichkeit einer weichen Matte mit der guten Leitfähigkeit und Beständigkeit von festem Laminat.

Materialstärke: 1,5 mm

Matten komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken - andere Anschlüsse lieferbar -

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 17140

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>Ultra-R2 Gummibeläge Typ RM</b>				
3M-RM2436RBL.DK	blau	900	600	1,5
3M-RM2448RBL.DK	blau	1200	600	1,5



Zuschnitt / Konfektion nach Kundenspezifikation lieferbar

## Regalbeläge

### EVA-Kunststoff Regalbelag



Belag aus EVA-Kunststoff für Regale, Werkzeugschränke, Arbeitstische, Roll- und Transportwagen und sonstige Abstellflächen

Materialstärke: 1,5 mm  
Farbe: schwarz  
Max. Temperatur: 50°C

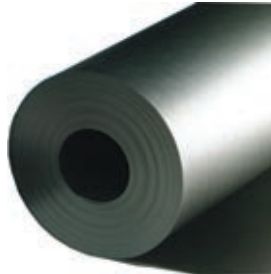
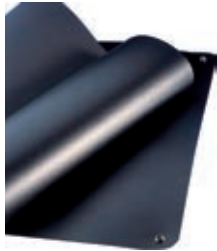
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 13873**

Artikel	Farbe	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
<b>EVA-Kunststoff Regalbelag</b>				
1460.500.R.055	schwarz	550	24	1,5
1460.500.R.110	schwarz	1100	24	1,5
1460.500.Z	schwarz	Zuschnitt		1,5



### Regalbelag Rollenware



Belag aus verschleissfestem Synthekautschuk für Regal- und Abstellbereiche; hitzebeständig, volumenleitfähig. Geeignet zur losen Verlegung / Regalflächen.

*(Fixierung falls erforderlich mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)*

Materialstärke: 1,5 mm  
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 14539**

Artikel	Farbe	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
<b>Regalbelag Rollenware</b>				
1450.659.R	schwarz	1220	10	1,5
1450.659.R61	schwarz	610	10	1,5
1450.659.R40	schwarz	400	10	1,5
1450.659.Z	schwarz	Zuschnitt		1,5



## Riefenprofil-Belag +NBR+ Rollenware



Belag aus NBR (Neugummimischung) für Transportwagen, Werkzeugschränke, Regale und sonstige Abstellflächen; rutschhemmend, volumenleitfähig. Geeignet zur losen Verlegung / Regalflächen.

*(Fixierung falls erforderlich mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)*

Materialstärke: 3 mm / Riefenprofil  
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 4095**

Artikel	Farbe	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
<b>Riefenprofil-Belag +NBR+ Rollenware</b>				
1451.7500.R.120	schwarz	1200	10	3
1451.7500.Z	schwarz	Zuschnitt		3



**Zuschnitt / Konfektion nach Kundenspezifikation lieferbar**

## Tischplatten / Hartlaminat HPL-ESD

### Tischplatten HPL-ESD



- Zur Nachrüstung von Montage und Laborarbeitsplätzen
- Elektrostatisch volumenleitfähig
- Oberseite ableitfähiges Hartlaminat mit Spanplatte, leitfähig verklebt
- Unterseite mit Gegenzug
- Kantenumleimer Kunststoff, grau
- Standardstärke: 27 mm - Sonderstärken auf Anfrage
- Farbe: lichtgrau

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 3342**

Artikel	Ausführung
1920.HPL-ESD	Arbeitsplatten HPL-ESD

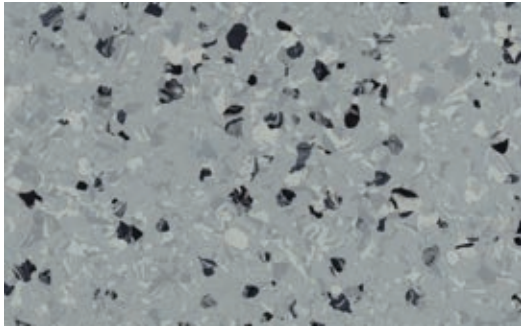




## Bodenmatten / Bodenbeläge

### noraplan Bodenbelag astro ec

**nora** 



- Sowohl zur losen Verlegung als auch zur Verklebung geeignet
- Keine Korrosionsverursachung an elektronischen Kontakten
- Lötzinn- und hitzebeständig
- Zigarettenglutbeständig
- Leicht zu reinigen
- Dauerelastisch
- Hochverschleissfestes Kautschukmaterial
- Abriebfest
- Maßstabil
- Umweltverträglich
- Frei von PVC, Weichmachern, Halogenen und Schwermetallen
- Weitgehend chemikalienbeständig
- Deutsches Markenfabrikat


(Fixierung mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband, feste Verlegung möglich)

Materialstärke: 2 mm  
Farbe: grau/Granulatdesign

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


#### Bodenmatten

komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken

**dpvlink 14041** 

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>noraplan Bodenbelag astro ec</b>				
1250.653.1500	grau	1200	1500	2
1250.653.2000	grau	1200	2000	2
1250.653.2500	grau	1200	2500	2
1250.653.3000	grau	1200	3000	2

#### Rollenware und Zuschnitt

**dpvlink 14557** 

Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>noraplan Bodenbelag astro ec Rollenware</b>				
1250.653.R	grau	1220	12	2
1250.653.Z	grau	Zuschnitt		2



Zuschnitt / Konfektion  
nach Kundenspezifikation lieferbar

### Bodenbelag Typ MEGA



Elektrostatisch volumenableitfähiger Bodenbelag aus Synthetikgummi mit leitfähigem Rücken


- Zweischichtiger Verbundbelag
- Zur losen Verlegung ohne Verklebung, selbstliegend  
(Fixierung, falls erforderlich, mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)

Materialstärke: 3,5 mm / stuhlrollengeeignet  
Farbe: dunkelgrau/Granulatdesign

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


#### Bodenmatten

komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken

**dpvlink 14563** 

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>Bodenbelag Typ MEGA</b>				
1250.681.1500	dunkelgrau	1200	1500	3,5
1250.681.1650	dunkelgrau	1200	1650	3,5
1250.681.2000	dunkelgrau	1200	2000	3,5
1250.681.2500	dunkelgrau	1200	2500	3,5

#### Rollenware und Zuschnitt

**dpvlink 14569** 

Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>Bodenbelag Typ MEGA Rollenware</b>				
1250.680.R	dunkelgrau	1220	10	3,5
1250.680.Z	dunkelgrau	Zuschnitt		3,5

## Bodenbeläge PVC / Nadel-Vlies

### Bodenmatten Typ EL II SD





Elektrostatisch ableitfähiger PVC-Bodenbelag mit niederohmigem Unterzug.  
Geeignet zur losen Verlegung mit Fixierung / Bodenmatten.

(Fixierung mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)

Materialstärke: 2 mm / stuhlrollengeeignet durch Fixierung oder Verklebung  
Farbe: mittelgrau

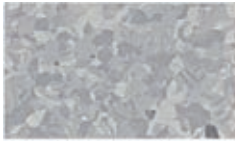
Komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1   
Isolationswiderstand entspricht DIN VDE 0100 T410

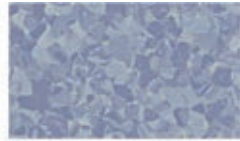
**dpvlink 2845** 

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>Bodenmatten Typ EL II SD</b>				
1260.791.S	mittelgrau	1220	2000	2
1260.791.S.1	mittelgrau	1500	2000	2

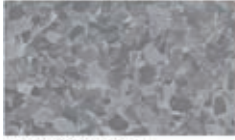
## Bodenbelag Typ EL II SD Rollenware



Artikel 1260.791.0 mittelgrau



Artikel 1260.793.0 mittelblau



Artikel 1260.792.0 grau

Elektrostatisch ableitfähiger PVC-Bodenbelag mit glatter Oberfläche und niederohmigem Unterzug.

Geeignet zur festen Verlegung durch Verkleben. Zuschnitt zur losen Verlegung mit Fixierung geeignet.

(Fixierung mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)

Materialstärke: 2 mm / stuhlrollengeeignet durch Fixierung oder Verklebung  
Farben: mittelgrau, grau, mittelblau

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Isolationswiderstand entspricht DIN VDE 0100 T410

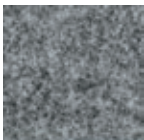
Lieferform in Fliesen 610 x 610 mm auf Anfrage

### dpvlink 2848

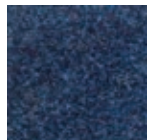
Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>Bodenbelag Typ EL II SD Rollenware</b>				
1260.791.0	mittelgrau	2000	23	2
1260.792.0	grau	2000	23	2
1260.793.0	mittelblau	2000	23	2
1260.791.Z	mittelgrau	Zuschnitt		2



## Nadel-Vlies-Bodenbelag



hellgrau



royalblau



beige

Strapazierfähiger Polyamid Bodenbelag, speziell für den Einsatz in Büros mit ESD-Anforderungen; Basismaterial: Nadelvlies aus 100% Polyamid mit Dorixfaser; gute Verschleisseigenschaften; stuhlrollengeeignet je nach Untergrundbeschaffenheit; Materialdicke: 6,2 mm;

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 10194

Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>Nadel-Vlies-Bodenbelag</b>				
1806.8404	hellgrau	2000	25-35	6,2
1806.7204	royalblau	2000	25-35	6,2
1806.1204	beige	2000	25-35	6,2



## Duo 2.0 PVC-Bodenbelag



Elektrostatisch ableitfähiger PVC-Bodenbelag mit glatter Oberfläche und niederohmigem Unterzug. Geeignet zur festen Verlegung durch Verkleben. Zuschnitt zur losen Verlegung mit Fixierung geeignet.

(Fixierung mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)

Materialstärke: 2 mm / stuhlrollengeeignet durch Fixierung oder Verklebung  
Farbe: grau

Komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Isolationswiderstand entspricht DIN VDE 0100 T410

Bodenmatten, komplett mit 2 Druckknopfanschlüssen DK 10 mm und abgerundeten Ecken.

### dpvlink 14605

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
<b>Duo 2.0 PVC-Bodenbelag</b>				
1250.47002.S	grau	1200	1500	2
1250.47002.L	grau	1500	2000	2



### dpvlink 14607

Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>Duo 2.0 PVC-Bodenbelag Rollenware</b>				
1250.47002.R	grau	1500	10	2
1250.47002.Z	grau	Zuschnitt		2



Zuschnitt / Konfektion nach Kundenspezifikation lieferbar

## Cano CB Bodenbelag



Artikel 1260.801.0 weiß



Artikel 1260.806.0 hellgrün



Artikel 1260.802.0 hellgrau



Artikel 1260.807.0 hellblau



Artikel 1260.803.0 grau

Elektrostatisch ableitfähiger PVC-Bodenbelag mit glatter Oberfläche und niederohmigem Unterzug.

Geeignet zur festen Verlegung durch Verkleben.

Materialstärke: 2 mm / stuhlrollengeeignet durch Fixierung oder Verklebung

Farben: weiss, hellgrau, grau, hellgrün, hellblau

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Typischer Ableitwiderstand  $R_6 = 10^4 - 10^6 \text{ Ohm}$

Lieferform in Fliesen 610 x 610 mm auf Anfrage

### dpvlink 2945

Artikel	Farbe	Rollenlänge		Stärke [mm]
		B [mm]	[m]	
<b>Cano CB Bodenbelag</b>				
1260.801.0	weiss	2000	23	2
1260.802.0	hellgrau	2000	23	2
1260.803.0	grau	2000	23	2
1260.806.0	hellgrün	2000	23	2
1260.807.0	hellblau	2000	23	2

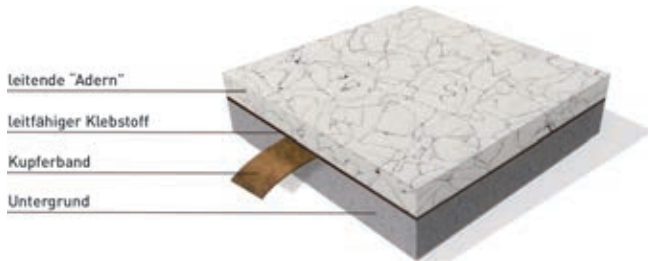


## ColoRex Bodenbelag

Forbo bietet mit ColoRex einen High-Tech-Vinylboden an, der seit mehr als 35 Jahren als das Synonym für Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit steht. ColoRex wurde speziell für den Einsatz in ESD-Bereichen entwickelt. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und permanenter Forschung werden die Fähigkeiten dieses Bodenbelages stetig verbessert und weiterentwickelt.

### Aufbau von ColoRex

Bei ColoRex werden dimensions- und formstabile, leitfähig beschichtete Chips eingesetzt, anstatt "flüssiger" chemischer Zusätze (Antistatika). Dadurch sind die elektrischen Eigenschaften des Belages dauerhaft konstant. Zudem entstehen keine Beeinträchtigungen der Leitfähigkeit durch Luftfeuchtigkeit und Alterung.



Durch die extreme Hochdruck-Verpressung erreichte Homogenität, wird ColoRex zu einem höchst strapazierbaren Belag. So weist er nicht nur eine Beständigkeit gegen hohe Punktbelastungen auf, sondern ist, dank bestem Verschleissverhalten, auch resistent gegen Beschädigungen durch statische und dynamische Lasten.

### Sicherheit durch Kontrolle

Um unseren Kunden höchstmögliche Sicherheit zu bieten, kontrolliert und dokumentiert Forbo die Leitfähigkeit jeder Produktionscharge im Detail. Hierzu erstellen sie standardmässig ein Messprotokoll zu der Verteilung der Leitfähigkeitswerte innerhalb jeder Materialcharge, das als Nachweis angefordert werden kann.

### Nutzungsmöglichkeiten

Die Oberfläche bei ColoRex ist dank seines hochverdichteten Materials völlig glatt und porenfrei, daher auch geeignet für die Nutzung in Reinräumen. Hinzu kommt ein äusserst geringes Entgasungsverhalten, welches für die Verwendung in Reinräumen immer wichtiger wird.

### Reparatur

Auch Reparaturen, wie tiefe und lange Kratzer, Löcher, Verbrennungen und andere mehr oder weniger schwerwiegenden Oberflächenschäden lassen sich bei ColoRex auf einfache Art und Weise effektiv und spurlos reparieren, ohne die ursprünglichen Eigenschaften des Bodenbelages zu beeinträchtigen. 100%ige Reparaturfähigkeit ist ein einzigartiges ColoRex Merkmal.

### Pflege und Werterhalt

Lose aufliegender Schmutz kann durch Saugen oder feuchtes Wischen mit imprägnierten Einwegtüchern beseitigt werden. Alternativ kann der Boden mit einer Scheibenmaschine mit rotem Pad und Sprühvorrichtung mit einer neutralen und wachsfreien Reinigungslösung spraygecleanert werden. Grossflächen mit einer geeigneten Scheuersaugmaschine reinigen. Randbereiche manuell reinigen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Bestellnummer wie folgt angeben:

Farbe auswählen

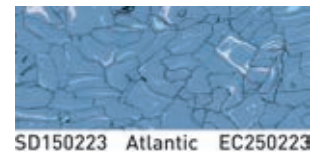
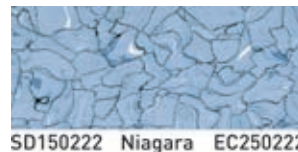
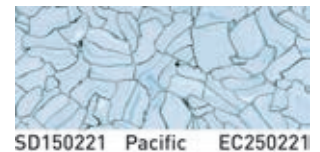
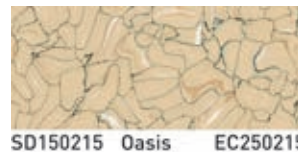
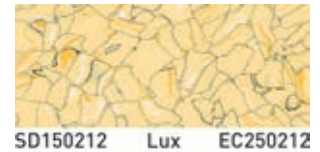
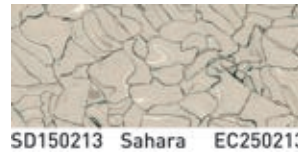
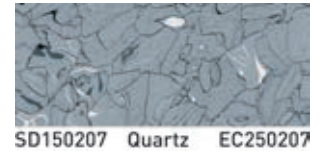
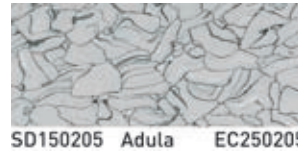
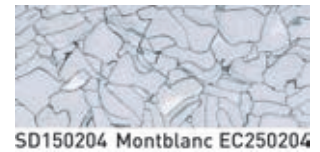
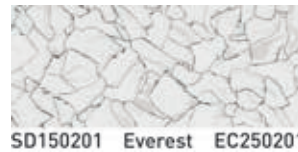


SD150205 Adula EC250205 Farbnr.

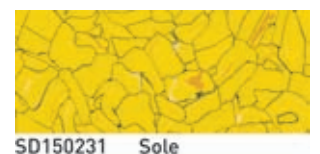
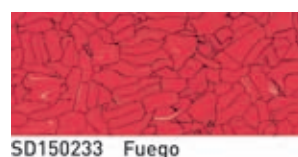
Belag auswählen ob ColoRex SD[1261.] oder EC [1262].

Beispiel für Artikelnummer:  
1262.EC250205

### Forbo Farbauswahl für ColoRex SD und EC Platten Standard



### Forbo Farbauswahl für ColoRex SD Platten Signal





## ColoRex Platten

### ColoRex SD, ableitfähig



**Ableitfähiger Bodenbelag aus Vinyl** DIN EN 649, homogen

geeignet für Verwendungsbereiche mit folgenden Anforderungen:

- Erdableitwiderstand  $R_E$  gemäss DIN EN 1081  $< 10^8$  Ohm

und/oder

- Erdableitwiderstand  $R_E$  gemäss IEC 6-1340  $10^5$  Ohm bis  $\leq 10^8$  Ohm (DIF)

ohne chemische Antistatika, Rückenbeschichtung leitfähig, mit Gewährleistung der elektrischen Eigenschaften während der gesamten Nutzungsdauer, hochdruckverpresst, vom Block geschnitten, weichmacherarm, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W.

Brandverhalten DIN 4102-1 Klasse B1/Q1 (schwer entflammbar/wenig qualmend), EN 13501-1 Klasse Br-S1, chemikalienbeständig gemäss EN 423, geeignet für abrasive Reinigungstechnik.

**Dicke:** 2,0 mm

**Fliesenbreite:** 615 x 615 mm

geadert, glatte Oberfläche, auf völlig gespachtelten Untergrund kleben, mit leitfähigem Dispersionsklebstoff  $< 3 \times 10^5$  Ohm.

dpvlink 13997

Artikel	Farbe	L [mm]	B [mm]	Stärke[mm]
<b>ColoRex SD, ableitfähig</b>				
1261.SD	siehe Farbauswahl	615	615	2
1261.SD-Signal	siehe Farbauswahl Signal	615	615	2



- bei Bestellung Farbnummer bitte mit angeben -

### ColoRex EC, elektrisch leitfähig



**Leitfähiger Bodenbelag aus Vinyl** DIN EN 649, homogen

geeignet für Verwendungsbereiche mit folgenden Anforderungen:

- Erdableitwiderstand  $R_E$  gemäss DIN EN 1081  $< 10^6$  Ohm

und/oder

- Erdableitwiderstand RE gemäss IEC 6-1340  $5 \times 10^4$  Ohm bis  $< 10^6$  Ohm (ECF)

ohne chemische Antistatika, Rückenbeschichtung leitfähig, mit Gewährleistung der elektrischen Eigenschaften während der gesamten Nutzungsdauer, hochdruckverpresst, vom Block geschnitten, weichmacherarm, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W.

Brandverhalten DIN 4102-1 Klasse B1/Q1 (schwer entflammbar/wenig qualmend), EN 13501-1 Klasse Br-S1, chemikalienbeständig gemäss EN 423, geeignet für abrasive Reinigungstechnik.

**Dicke:** 2,0 mm

**Fliesenbreite:** 615 x 615 mm

geadert, glatte Oberfläche, auf völlig gespachtelten Untergrund kleben, mit leitfähigem Dispersionsklebstoff max.  $5 \times 10^4$  Ohm.

dpvlink 13998

Artikel	Farbe	L [mm]	B [mm]	Stärke[mm]
<b>ColoRex EC, elektrisch leitfähig</b>				
1262.EC	siehe Farbauswahl	615	615	2



- bei Bestellung Farbnummer bitte mit angeben -

### Schweissdraht für ColoRex SD + EC Beläge

Farbe: passend zum Bodenbelag

dpvlink 14131

Artikel	Ausführung
1263.1509.	<b>Schweissdraht für ColoRex SD + EC</b> Spule mit 100 lfm Farbe: passend zum Bodenbelag



## ColoRex PLUS Puzzletechnik

ColoRex PLUS ist ein hochwertiges Bodenbelagsystem als Puzzletechnik, das auf Grund seiner Eigenschaften überall dort zum Einsatz kommt, wo andere Bodenbeläge "überfordert" und aufwändige Vorbereitungsmaßnahmen und Stillstandzeiten die Folge wären.

### Die Verlegung

Das Bodenbelagsystem lässt sich auf nahezu allen, auch problematischen Untergülden, die z.B. eine erhöhte Restfeuchtigkeit aufweisen, schadhaft, verölt oder marode sind, lose verlegen. Zudem lässt sich das System thermisch verschweissen, so dass es auch höchsten hygienischen Anforderungen entspricht und WHG 19 tauglich ist.

Durch die lose Verlegung ist ColoRex PLUS sofort begehbar und befahrbar. Die Verbindung der Fliesen erfolgt durch ein spezielles, unsichtbares Schwalbenschwanz-Verbindungssystem. Durch seinen einzigartigen Aufbau ist die elektrische Leitfähigkeit erstmals auch bei losen Verlegungen sichergestellt.



### Geringere Personenaufladung

In jedem Raum erzeugen Menschen durch Bewegungen Ladungen. ColoRex leitet diese durch das Adernetz im Material sicher ab.

### Nutzungsmöglichkeiten

Die Oberfläche bei ColoRex PLUS ist dank seines hochverdichteten Materials völlig glatt und porenfrei, daher auch geeignet für die Nutzung in Reinräumen. Hinzu kommt ein äusserst geringes Entgasungsverhalten, welches für die Verwendung in Reinräumen immer wichtiger wird.

### 100% sanierbar

Die spezielle Materialkonstruktion von ColoRex ermöglicht eine problemlose partielle Sanierung bei Oberflächenbeschädigungen. Durch die einheitliche Struktur können effektive Reparaturen einfach durch Material-in-Material-Verschweissungen durchgeführt werden. Hierbei werden weder Leitfähigkeit noch Optik beeinträchtigt.

### Die wichtigsten Mehrwerte auf einen Blick:

- schnelle und einfache lose Verlegung bei laufendem Betrieb / Produktion
- Vermeidung aufwändiger Sanierungsarbeiten
- Verlegung auf feuchten und schadhaften Untergründen möglich
- sofort nach der Verlegung begeh- und befahrbar
- unsichtbare Plattenverbindung, thermisch verschweisbar
- elektrische Ableitfähigkeit gegeben (bei EC-Ausführung)
- wiederverwendbar zu erneuten Nutzung in anderen Bereichen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### Forbo Farbauswahl für ColoRex Plus EC Puzzletechnik



EC621004 Montblanc

## ColoRex PLUS, ESD-Bodenbelagsystem Puzzletechnik

### Technische Daten:

CE-Zeichen	EN 14014	Konform
Oberfläche		Glatt
Gesamtdicke	EN 428	10,5 mm
Grösse (ohne Schwalbenschwänze)	EN 427	608 x 608 mm
Flächengewicht	EN 430	12,4 kg/m <sup>2</sup>
Plattengewicht		4,6 kg
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -S1
Kritischer Wärmestrom	EN ISO 9239-1	8,9 kW/m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	EN 13893	μ: 6,0
	EN 51131	R9
	(trockene Oberfläche)	
	EN 51131	R9
	(feuchte Oberfläche)	
Verschleissverhalten	EN 660-1	Gruppe M
Elektrischer Ableitwiderstand	IEC 61340-4-1	< 1 x 10 <sup>6</sup> Ohm
	EN 1081	
Gehaufladung	IEC 61340-4-5	< 70 V
	ANSI / ESD STM 97.2	
	EN 1815	
Trittschallverbesserung	EN ISO 140-8	12 dB
Befahrbarkeit hartbereift	Hubwagen und Gabelstapler: bis Gesamtgewicht	
(Abweichungen möglich, je nach örtlichen Gegebenheiten)	2,5 t bis 5 t luftbereift. Statisch: 50kg/cm <sup>3</sup> - Dynamisch 90 kg/cm <sup>3</sup>	
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Hervorragend
Recyclebar		Ja

dpvlink 13999

Artikel	Farbe	L [mm]	B [mm]	Stärke[mm]
1265.EC621004	montblanc	608	608	10,5



### Zubehör für ColoRex PLUS

#### ColoRex Plus - ESD-LOGO



ColoRex Plus - ESD-LOGO zur Verlegung in Verbindung mit Bodenbelagsystem ColoRex PLUS

dpvlink 14138

Artikel	Ausführung
1265.ESD-LOGO	ColoRex Plus - ESD-LOGO 608 x 608 x 10,5 mm



#### ColoRex Plus - Abschlussrampe



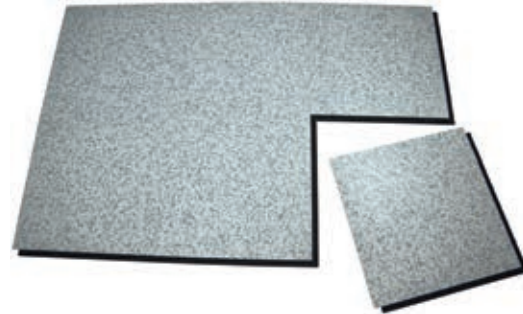
dpvlink 14136

Artikel	Ausführung
1265.AR	Abschlussrampe Maße: 1220 x 150 mm befahrbar mit hoher Last



### ECOSTAT® - CF Puzzle

#### ECOSTAT® - CF Puzzle 8.5



- Zweischichtiger Verbundbelag in Fliesenform
- Volumenleitfähig
- Abriebfest
- Leitfähiger, elastischer Rücken, passt sich dem Untergrund an
- Rückseite mit Waffelstruktur für Verlegung auf problematischen Untergründen (z.B. Restfeuchte)
- Stuhlrolleneignung
- Mehrfachnutzen
- Selbstliegend (nicht verklebt)
- Leichte Bearbeitung mit Holzwerkzeug
- Farbe: Grau/Granulatdesign
- Materialstärke: 8,5 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



1310.PF.ESD Fliese  
Mit ESD-Logo



1310.PF.701.R Rampenelement  
Selbstklebend ausgerüstet



1310.PF.701.RES Rampeneckverbindung  
Selbstklebend ausgerüstet

dpvlink 17739

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
1310.PF.701	grau	469	469	8,5
1310.PF.ESD	grau	469	469	8,5
1310.PF.701.R	grau	65	1220	
1310.PF.701.RES	grau	65	711	



### Zubehör für Bodenbeläge

#### Erdungsanschluss-Set für Bodenbeläge



Erdungsanschluss-Set für Bodenbeläge zur Wandmontage, mit Testpunkt (4 mm Buchse) und 2 m selbstklebendem Kupferband, zum Erden einer Fläche bis 10 x 20 m. Erdungsleitung 3 m mit Öse.

dpvlink 8024

Artikel	Ausführung
2200.3020	Erdungsanschluss-Set für Bodenbeläge



## Kupferband / Aluminiumband



Selbstklebendes Kupfer-/Aluminium-Band zur Erdung von Bodenbelägen

dpvlink 3213

Artikel	Ausführung
1280.620.3011	<b>Kupferband, selbstklebend</b> Kleber leitfähig Breite: 19 mm, Stärke 0,145 mm Rollenlänge 50 m
2821.AL.50	<b>Aluminiumband, selbstklebend</b> Breite: 50 mm, Stärke 0,01 mm, Rollenlänge 50 m



## Schweisssschnur

Schweisssschnur zum farbgleichen Fugenschluss



dpvlink 21683

Artikel	Ausführung
1300.1179.230	<b>Schweisssschnur grau , Farbe RAL 7035</b> 4 mm x 120 m / Rolle
1300.1179.232	<b>Schweisssschnur grau , Farbe RAL 7040</b> 4 mm x 120 m / Rolle



## Quick-Lift-Gewebe

Beidseitig klebstoffbeschichtetes Spezialgewebe zur Verlegung von Bodenbelägen in Wiederaufnahmetechnik.



- Zur losen Verlegung in Wiederaufnahmetechnik
- Mit eingebauter Sollbruchstelle
- Oberseite stark haftend für sichere Fixierung
- Unterseite schwächer haftend für Wiederaufnahme
- Verhindert Wellen, Beulen und Blasen

dpvlink 13299

Artikel	Farbe	B [m]	L [m]
<b>Quick-Lift-Gewebe</b>			
1280.DT200	weiss	0,8	25



## Trennunterlage

Maßbeständige, dampfbeschichtete Trennunterlage zur losen Verlegung; sofort belegreif; Be- und Entlüftungsfunktion; auf Problemuntergründen einsetzbar; für mittlere mechanische Beanspruchung; Materialstärke: 1,3 mm



dpvlink 10206

Artikel	Farbe	B [m]	L [m]	Stärke[mm]
<b>Trennunterlage</b>				
1280.TF201	rosa	2,0	35	1,3



## Spezialkleber für Nadelvliesbeläge, leitfähig

Aquatack-Teppich- und Linolekleber leitfähig für Textil- und Linoleumbeläge



- Hell und leitfähig
- Schnelles Anzugsvermögen
- Gute Endklebkraft

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für ableitfähig bzw. antistatisch ausgerüstete Tuftingbeläge mit Textiltrüben / gewebte Textilbeläge, dimensionsstabile Nadelvliesbeläge, leitfähiges Linoleum in Bahnen und Platten

dpvlink 14252

Artikel	VPE/Gebinde [kg]
1280.T412	Spezialkleber für Nadelvliesbeläge 14



## Spezialkleber K 188 E, nicht leitfähig

Nur geeignet für:



- ableitfähige PVC/Kautschuk-Beläge mit niederohmigem Unterzug (zweischichtig)
- Kautschukbeläge bis 2,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- Thomsit-Floor® Dämmunterlagen

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äusserst klebstarker Dispersionsklebstoff; extra starker Tack; Klebung im Nass-, Haft- und Kontaktverfahren möglich; hervorragende Benetzung auch bei schwierigen Belägen; sehr sparsam im Verbrauch auf saugfähigen Untergründen. Als Haftkleber für die Verlegung von PVC- und CV-Belägen auf dichten, nicht saugfähigen Untergründen (z.B. PVC-Altbeläge) einsetzbar. Als Kontaktkleber geeignet für Verlegungen auf Treppen (z.B. Kautschuk-Formtreppen) oder an Wänden (z.B. Prallwand-Paneele).

dpvlink 10265

Artikel	VPE/Gebinde [kg]
1280.K188.13	Spezialkleber K 188 E nicht leitfähig 13



## Spezialkleber K 112, leitfähig

Sehr emissionsarmer, leitfähiger, besonders klebstarker und gebrauchsfertiger Dispersions-Spezialklebstoff für:



- leitfähige PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- leitfähige Kautschukbeläge in Bahnen (bis 3,5 mm Dicke) und Platten (bis max. 2,5 mm Dicke).

Leitfähige PVC-Beläge sind auf querleitfähig vorbereiteten Unterböden (z.B. mit Thomsit R762 Ableit-Finish), Kautschukbeläge auf saugfähigen Untergründen ohne Ableit-Finish zu verlegen. Empfohlen z.B für Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

dpvlink 10266

Artikel	VPE/Gebinde [kg]
1280.K112	Spezialkleber K112 leitfähig 12



## Ableit-Finish

Sehr emissionsarmes, leitfähiges Dispersionsprodukt zur Erstellung einer Querleitschicht vor der Verlegung leitfähiger Textil-, Linoleum- und PVC-Bodenbeläge mit dafür empfohlenen Thomsit Klebstoffen.



- Alternative zum Kupferbandnetz
- TÜV geprüft und langzeiterprobt
- Ersetzt leitfähige Ausgleichmassen

- Einsetzbar auf verlegreifen Estrichen, Thomsit-Spachtelmassen und verschiedenen Thomsit-Verlegeunterlagen
- Geeignet für Fussbodenkonstruktionen, die besondere elektrostatische Anforderungen nach RAL-RG 725/3 zu erfüllen haben und nach DIN EN 1081 bzw. DIN VDE 0100, Teil 610 geprüft werden.

Empfohlen z.B. für Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

dpvlink 10202

Artikel	VPE/Gebinde [kg]
1280.R762	Ableit-Finish 10





## Bodenbeschichtung

### EcoStat DF Polycan Matt Finish



**EcoStat DF Polycan -Matt Finish**  
Zweikomponentige lösungsmittelhaltige, pigmentierte Versiegelung auf Polyurethan-Basis

- Auftragen erfolgt ohne Leitschicht
- Farbton lichtgrau, ähnlich RAL 7035, seidenmatte Oberfläche
- für leichte mechanische Beanspruchung geeignet
- für horizontale und vertikale Flächen
- geeignet bei Renovierung, Einrichtung von EPAs und Neubauten
- auf alten und neuen Bodensystemen anwendbar
- einfaches Nacharbeiten oder Ausbessern
- einfaches Auftragen durch Aufwalzen
- Lieferung inkl. Aluminiumwinkel
- ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Verbrauch: ca. 250 g/m<sup>2</sup> (zweischichtiger Auftrag)  
Lieferformen: Standardgebinde = 10 kg

**dpvlink 17643**

Artikel	Farbe	VPE/Gebinde [kg]
1132.7035.M.10	lichtgrau	10



### EcoStat DF Polycan-WL Bodenbeschichtung



**EcoStat DF Polycan-WL Bodenversiegelungssystem**  
Zwei-Komponenten-Bodenversiegelungssystem im "Do-it-yourself-Verfahren".

- Auftragen erfolgt ohne Leitschicht
- Lösungsmittelhaltige pigmentierte Versiegelung auf Epoxydharz-Basis
- Farbton lichtgrau, ähnlich RAL 7035, seidengänzende Oberfläche
- für mittlere mechanische Beanspruchung geeignet
- für horizontale und vertikale Flächen
- geeignet bei Renovierung, Einrichtung von EPAs und Neubauten
- auf alten und neuen Beschichtungen, sowie auf mineralischen und zementgebundenen Untergründen anwendbar
- einfaches Nacharbeiten oder Ausbessern
- ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Verbrauch: ca. 400 g/m<sup>2</sup> (zweischichtiger Auftrag)  
Lieferformen: Standardgebinde = 10 kg

**dpvlink 8604**

Artikel	Farbe	VPE/Gebinde [kg]
1131.7035.WL2.10	lichtgrau	10



## Staubbindematten

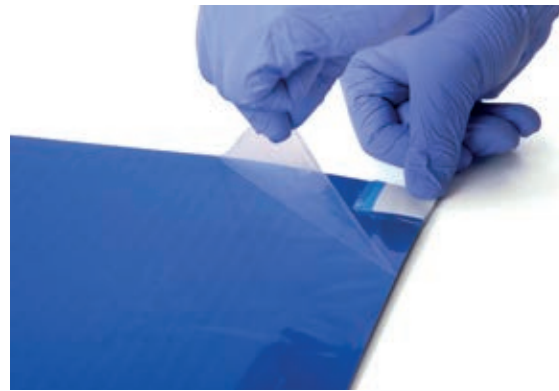
Der Einsatz von **Staubbindematten** oder auch **Klebmaten** hat sich in kontrollierten ESD-Bereichen und Reinräumen als ideales Hilfsmittel zur Reinigung von Schuhsohlen und Wagenrädern bewährt.

Ob in der Halbleiter-, pharmazeutischen oder auch Elektronik-Industrie sind Klebmaten als **sinnvolle Staubbarriere** im Einsatz.



Entscheiden Sie zwischen Einweg-Klebefolienmatten oder permanent klebenden Staubbindematten. Bei beiden Varianten ist die **Klebkraft** so eingestellt, dass nur Staub und andere Partikel haften bleiben.

### Folienstaubbindematten



Folienstaubbindematten mit hoher Klebkraft, 30-lagig; bei nachlassender Klebkraft einfach und mühelos die verschmutzte Folie abziehen, die neue Folie steht sofort zur Verfügung;

VPE = 1 Karton - 4 Matten

**dpvlink 437**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Farbe
1000.030.1	1140	460	weiss / transparent
1000.030.3	1140	610	weiss / transparent
1000.030.1.blau	1140	460	blau
1000.030.3.blau	1140	610	blau



### Staubbindematten



Bei der permanent klebenden Staubbindematte erfolgt die Reinigung mit warmem Wasser, nach der Trocknung ist erneut volle Klebkraft vorhanden.

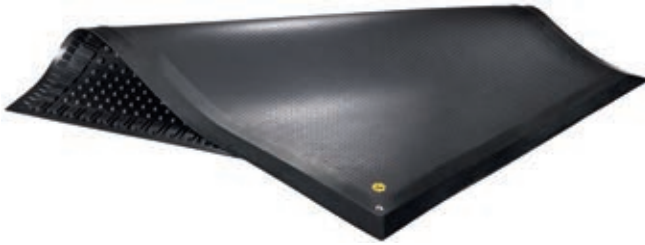
**dpvlink 442**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
1000.105.3	1200	600	3
1000.106.3	1000	1000	3
1000.105.5	1200	600	6
1000.106.5	1000	1000	6



## Anti-Ermüdungsmatten

### ergolastec®-ESD-Bodenmatten

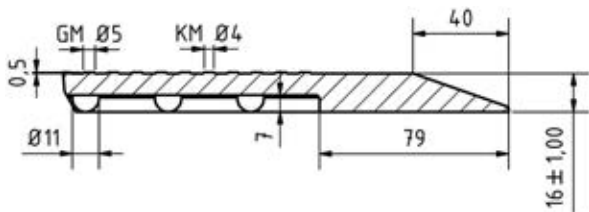


ergolastec®-ESD-Bodenmatten aus SBR (Neugummimischung) sind für die speziellen Anforderungen bei Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen

- Reduzierte Stolpergefahr durch abgeschrägte Aussenkanten
- Elastische Dämpfung zur Entlastung von Muskeln und Gelenken
- Angenehmer Stehkomfort
- Wärme- und trittschallisierend
- Rutschhemmend
- Schutz für herabfallende Gegenstände
- Sehr hohe Stabilität und Liegefähigkeit, somit auch bestens beim Einsatz von Transportgeräten geeignet
- Matte ist auf Grund der hochwertigen Materialauswahl nahezu geruchsneutral und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar
- Leichte Reinigung der Matte mittels herkömmlicher Reinigungsmethoden und -mitteln
- Bessere Liegefestigkeit durch höheres Eigengewicht der Matte
- Matte ist gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig

Technische Daten:

Oberseite	flache Struktur
Unterseite	dämpfende Halbkugeln
Aussenkanten	20° abgeschrägt
Abmessungen	1350 x 1000 x 16 mm
Gewicht	19 ± 1 kg
Härte	55 ± 4 Shore A
Temperaturbereich	- 35°C bis + 95°C
Werkstoff	SBR (Neugummimischung)
Farbe	schwarz



Flache Struktur

- gut geeignet für Trockenarbeitsplätze
- rutschhemmend



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 17106

Artikel 1350.100.A Ausführung **Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ A**  
B x L: 1000 x 1350 mm, Stärke 16 mm  
incl. DK 10 mm  
umlaufend abgeschrägte Kanten



### ergolastec®-ESD-Bodenmatten -Puzzletechnik-

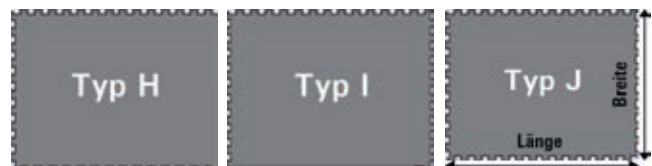
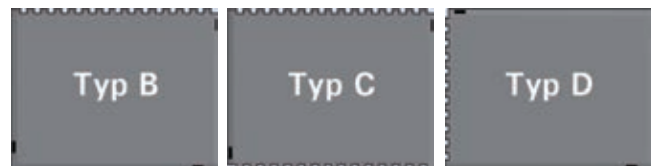


#### ergolastec®-ESD-Bodenmatten Typ B - J in Puzzletechnik



Die Matten Typ B - J sind miteinander beliebig kombinierbar.

- durch Puzzletechnik sind flexible und einfache horizontale und vertikale Mattenverbindung möglich
- einfache Verlegung ohne Fixierung auf dem Untergrund
- Mattengröße entspricht den Arbeitsplatzmaßen im Produktionsbereich nach DIN 33406



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 17109



- |                    |  |
|--------------------|--|
| Artikel 1350.130.B | Ausführung <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ B</b><br>3 Seiten abgeschrägte Kanten / 1 Längsseite Puzzletechnik;<br>B x L: 948 x 1350 mm                         |
| 1350.131.C         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ C</b><br>2 Breitseiten abgeschrägte Kanten / 2 Längsseiten Puzzletechnik;<br>B x L: 887 x 1350 mm                              |
| 1350.140.D         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ D</b><br>3 Seiten abgeschrägte Kanten / 1 Breitseite Puzzletechnik;<br>B x L: 1000 x 1303 mm                                   |
| 1350.141.E         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ E</b><br>2 Längsseiten abgeschrägte Kanten / 2 Breitseiten Puzzletechnik;<br>B x L: 1000 x 1242 mm                             |
| 1350.150.F         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ F</b><br>1 Längsseite + 1 Breitseite abgeschrägte Kanten<br>1 Längsseite + 1 Breitseite Puzzletechnik;<br>B x L: 948 x 1303 mm |
| 1350.151.G         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ G</b><br>1 Längsseite + 1 Breitseite abgeschrägte Kanten<br>1 Längsseite + 1 Breitseite Puzzletechnik;<br>B x L: 948 x 1303 mm |
| 1350.152.H         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ H</b><br>1 Breitseite abgeschrägte Kanten / 2 Längsseiten + 1 Breitseite<br>Puzzletechnik;<br>B x L: 887 x 1303 mm             |
| 1350.153.I         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ I</b><br>1 Längsseite abgeschrägte Kante<br>1 Längsseite + 2 Breitseiten Puzzletechnik;<br>B x L: 948 x 1242 mm                |
| 1350.154.J         | <b>Arbeitsplatzmatte ESD-dry ergolastec Typ J</b><br>4 Seiten Puzzletechnik;<br>B x L: 887 x 1242 mm   |

## Anti-Ermüdungs-Bodenmatten Typ 1 / Typ 1F / Typ 2 PUR-Integralschaum



Typ 1 Halbrund-Noppen  
Typ 1F abgeflachte Halbrund-Noppen  
Typ 2 Flach-Noppen

Ableitfähiger Bodenbelag aus PUR Integralschaum für Steharbeitsplätze in EPAs mit hartem Fussboden, zur Entlastung von Muskeln und Gelenken.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- PUR-Integralschaum, schwarz
- weichelastische Dämpfung
- angenehmer Stehkomfort
- wärme- und trittschallisierend
- stoss- und rutschfest
- Kanten flach auslaufend
- Anschlussart: DK 10 mm
- auch in brandhemmender Ausführung lieferbar - Brandklasse B1

-kundenspezifische Abmessungen lieferbar-

dpvlink 14549		QR
Artikel	Ausführung	
1306.0660.0960.B1	<b>Bodenmatte Typ 1 Brandklasse B1</b> B x L: 660 x 960 mm, Stärke 14 mm	
1306.B1.Spez	<b>Bodenmatte Typ 1 Brandklasse B1 - Spez</b> kundenspezifische Abmessung, Stärke 14 mm	
1306.B1.0650.0950	<b>Bodenmatte Typ 1F Brandklasse B1</b> B x L: 650 x 950 mm, Stärke 13 mm	
1306.B1.1F.Spez.	<b>Bodenmatte Typ 1F Brandklasse B1 Spez</b> kundenspezifische Abmessungen, Stärke 13 mm	
1307.0660.0960.B1	<b>Bodenmatte Typ 2 Brandklasse B1</b> B x L: 660 x 960 mm, Stärke 14 mm	
1307.B1.Spez	<b>Bodenmatte Typ 2 Brandklasse B1 Spez</b> kundenspezifische Abmessungen, Stärke 14 mm	

## Anti-Ermüdungsmatte Typ Nitril



- abgeflachte Kanten
- ableitfähige und rutschhemmende Matte mit abgeflachter Noppenstruktur
- geeignet für alle Steharbeitsplätze
- robust und verschleissfest
- beständig gegen industriübliche Säuren, Laugen und Öle
- incl. Druckknopfanschluss DK 10mm
- Materialstärke: 14 mm
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14546		QR			
Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	
1306.0620.0910.NI	schwarz	620	910	14	

## Anti-Ermüdungsmatte ECOSTAT Gehkomfort ESD



- Zur Entlastung von Muskeln und Gelenken
- Wärme- und trittschallisierend
- Verbesserte Geh-, Dreh- und Steheigenschaften
- Lauffläche durch Puzzletechnik schnell und beliebig verlängerbar
- Kleinster Verbund: 2 Endstücke
- abgeschrägter Seitenrand/Ecken; ableitfähige und rutschhemmende Matte mit geprägter Oberfläche



- Anschlussart: DK 10mm
- Noppendurchmesser 8 mm
- Materialstärke: 13 mm
- Farbe: schwarz
- in Quer- und Längsformat lieferbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17656		QR			
Artikel	Ausführung	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	
1307.B1.0650.0910.VM	längs	650	910	13	
1307.B1.0650.0940.VE	längs	650	940	13	
1307.B1.0650.0650.VC	Eckstück	650	650	13	
1307.B1.0970.0610.VM	quer	970	610	13	
1307.B1.0970.0635.VE	quer	970	635	13	

## Anti-Ermüdungsmatte Typ 200



- abgeschrägter Seitenrand/Ecken
- ableitfähige und rutschhemmende Matte mit geprägter Oberfläche
- incl. Druckknopfanschluss DK 10mm
- Materialstärke: 14 mm
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13881		QR			
Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	
1250.200.S	schwarz	910	1520	14	

## Anti-Ermüdungsmatte ESD Typ 215



- abgeschrägter Seitenrand/Ecken
- ableitfähige und rutschhemmende Matte mit geprägter Oberfläche
- incl. 2x Druckknopfanschluss DK 10mm
- Materialstärke: 17 mm
- Farbe: gelb-schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13883		QR			
Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	
1250.215.S1	gelb / schwarz	600	900	17	



## Anti-Fatigue Bodenmatte



- dissipative und rutschfeste Bodenmatte für Steharbeitsplätze
- ergonomisch, elastisch, stossdämpfend
- geeignet zur losen Verlegung / Bodenmatten  
(Fixierung, falls erforderlich, mit doppelseitigem Klebeband bzw. Quick-Lift-Gewebeband)
- Materialstärke: 9,5 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 3132

Artikel	Farbe	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
1250.180.S	grau	910	1500	9,5
1250.181.S	grau	1200	1500	9,5

### Rollenware

### dpvlink 3134

Artikel	Farbe	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
1250.180.R091	grau	910	18,3	9,5
1250.180.Z	grau	Zuschnitt		9,5



Zuschnitt / Konfektion nach Kundenspezifikation lieferbar

## Bodenroste / Bodenelemente



Elektrostatisch ableitfähige Bodenelemente für Fertigungs- und Lagerbereiche.

Das Rastermaß von 800 x 400 mm garantiert eine optimale Variationsmöglichkeit beim Auslegen von Arbeitsbereichen. Alle Teile können durch ein spezielles Einhängesystem unverrutschbar und rasch verlegt werden.

Material: Polypropylen, volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

- einfache Verlegung
- hohe Belastbarkeit, hohe Trittsicherheit
- Bodenelement geschlossene Ausführung

### dpvlink 3179

Artikel	Ausführung
022.600	<b>Bodenelement</b> geschlossene Ausführung 400 x 800 x 25 mm, schwarz
022.605	<b>Abschlusselement</b> 400 x 120 mm, schwarz nur geeignet für Bodenelement 022.600
022.610	<b>Eckelement</b> 120 x 120 mm, schwarz nur geeignet für Bodenelement 022.600

## EPAclean®



Einfache schnelle Reinigung für leitfähige Oberflächen in ESD-Bereichen. Reinigen Sie sowohl Ihren Arbeitsplatz und Tischbeläge, als auch Fussbodenbeläge und sonstige Oberflächen zuverlässig. Den hochwertigen ESD-Cleaner der neuen EPAclean Reinigungsreihe professionell erhalten Sie gebrauchsfertig als Sprühflasche und Nachfüllkanister. Zur Unterhaltsreinigung ist das EPAclean Konzentrat ESD-Floor-Cleaner professional äusserst ergiebig. Ist eine Grundreinigung erforderlich, erreichen Sie mit dem ESD-Grundreiniger professional Konzentrat hervorragende Ergebnisse.

### ESD-Cleaner professional



EPAclean® ESD-Cleaner professional für die schnelle und unkomplizierte Reinigung von ESD-Oberflächen

- Gebrauchsfertiger Reiniger
- Bindet auf hygienische Weise lose aufliegenden Staub und Feinschmutz
- Reinigt streifenfrei und bildet keine Schichten
- Spraydüse ermöglicht nebelfeuchtes Wischen durch kontrollierte und wohldosierte Reinigerabgabe
- Überdosierung und Quelleffekte durch zu viel Feuchtigkeit werden verhindert
- Oberfläche innerhalb kürzester Zeit wieder trocken und nutzbar

### dpvlink 22449

Artikel	Ausführung
2920.2001	<b>EPAclean® ESD-Cleaner professional</b> 1 Liter Sprühflasche
2920.2005	<b>EPAclean® ESD-Cleaner professional</b> 5 Liter Kanister

### ESD-Floor-Cleaner professional



EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional für die Unterhaltsreinigung von ESD-Böden

- Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen
- Kein Auslaugen der Oberfläche
- Keine Bildung von Grauschleiern
- Streifenfreie Reinigung
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:200

### dpvlink 22452

Artikel	Ausführung
2920.2010.K	<b>EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional</b> 10 Liter Kanister

### ESD-Grundreiniger professional



EPAclean® ESD-Grundreiniger professional für die schonende und effektive Grundreinigung von ESD-Böden

- Zur Entfernung von Wachsen, Wischpflegemitteln, Pflegebefilmungen sowie Kleberesten und Bauverschmutzungen bei der Bauschlussreinigung mit werkseitiger PU Vergütung
- Starkes Lösungsvermögen und materialschonende niedrige Alkalität
- Universeller Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:10


### dpvlink 22454

Artikel	Ausführung
2920.2050.K	<b>EPAclean® ESD-Grundreiniger professional</b> 5 Liter Kanister

## Reinigungsmittel / Antistatikspray

### ESD-Cleaner



- spezielles Reinigungsmittel für dissipative und leitfähige Oberflächen
- kein negativer Einfluss auf Widerstandswerte
- problemlose Reinigung von Schmutz- u. Getränkeflecken, Bleistift- u. Filzstiftstrichen sowie Druckerschwärze
- einfache Anwendung durch Sprühflasche 

dpvlink 4632

Artikel	Gebindegröße
2900.570	ESD-Cleaner Sprühflasche, Inhalt 1 l
2900.571	ESD-Cleaner Nachfüllkanister, Inhalt 5 l



### ESD-Floor-Cleaner R 1000



- spezielles Reinigungsmittel für ESD-Böden
- kein negativer Einfluss auf Widerstandswerte
- problemlose Reinigung von normaler Verschmutzung
- für Grundreinigung und Unterhaltsreinigung
- Verdünnungsverhältnis 1: 200 (50 ml je 10 Liter-Eimer)

dpvlink 4638

Artikel	Gebindegröße
2900.560.2.5	<b>ESD-Floor-Cleaner R 1000</b> 2,5 Liter Kanister, Konzentrat
2900.560.5	<b>ESD-Floor-Cleaner R 1000</b> 5 Liter Kanister, Konzentrat



### ESD-Floor-Polish



- dissipatives, flüssiges Bodenwachs
- für isolierende Bodenmaterialien wie PVC, Linoleum und Parkett geeignet
- seidig glänzende Oberfläche
- kostengünstige Lösung
- einfache, schnelle Auftragung mit handelsüblichen Reinigungsgeräten
- regelmässige Nachbehandlung notwendig

Verbrauch: ca. 1 Liter / 30 - 40 m<sup>2</sup> (je nach Bodenbeschaffenheit)

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 4636

Artikel	Gebindegröße
2900.581	ESD-Floor Polish Kanister, Inhalt 5 l



### ESD-Floor-Stripper



- Entfernt ESD-Floor-Polish sicher und effektiv
- Zur Reinigung des Bodens vor der Versiegelung
- Kein negativer Einfluss auf elektrische Widerstandswerte
- Gelistet beim Umweltbundesamt unter der UBA-Nr.: 0233-0255

Verbrauch: ca. 1 l/10 m<sup>2</sup> (je nach Bodenbeschaffenheit)

dpvlink 10134

Artikel	Gebindegröße
2900.580	ESD-Floor Stripper Kanister, Inhalt 5 l




## Wischtücher ESD



Ableitfähige ESD-Wischtücher für Reinigung oder Trocknung von Schablonen, Leiterplatten, optischen Bauteilen oder Maschinenteilen.

- 100% synthetisches, gestricktes Polyester
- keine Metall- oder Carbonfasern
- für die Anwendung mit üblichen Reinigungsmitteln
- Grösse 230 x 230 mm, Farbe: rosa

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5828

Artikel	Ausführung
6200.20	<b>Wischtuch (rosa)</b> 230 x 230 mm, VPE = 50 Stück



## Reinigungstücher ESD



ESD-Reinigungstücher mit Carbonfasern  
Geeignet für den Einsatz in ESD-Zonen

dpvlink 15767

Artikel	Ausführung
6201.1003	<b>Reinigungstücher ESD</b> 230 x 230 mm, VPE = 150 Stück



## Wischtücher

Ableitfähige ESD-Wischtücher für die Reinigung oder Trocknung von Schablonen, Leiterplatten, optischen Bauteilen oder Maschinenteilen



- Material: 67% gestricktes Polyester, 29% Mikro Denier Nylon, 4% karbonisiertes Garn
- Grösse: 230 x 230 mm
- Farbe: weiss
- Nicht waschbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17717

Artikel	Farbe	VPE Stk
8850.WP	weiss	50 Stk



## ESD-Drehstühle EPChair®

# EPChair®

EPChair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle wurden für die Anforderungen der Elektronik-Fertigung entwickelt.

Dank einer sorgfältigen Materialauswahl sind

alle Modelle der EPChair®-Serien **ESD-konform gemäss DIN EN 61340-5-1** ⚡

Eine Auswahl an verschiedenen Polstermaterialien und Farben ermöglicht eine optimale Einbindung der EPChair®-Modelle in unterschiedliche Arbeitsumgebungen. Sie haben die Wahl zwischen **verschiedenen Modellen, von der Stehhilfe bis hin zum ergonomischen Arbeitsplatzdrehstuhl.**



Alle Modelle der EPChair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle werden in Deutschland gefertigt



### Highlights EPChair® Drehstühle



1. Sitzneigung verstellbar
2. Verschiedene ESD-Polsterbezüge  
- ESD-Dralon-Stoff  
- ESD-SKAI Kunstleder  
- leitfähiges PU-Vollmaterial
3. Sitztiefenverstellbar
4. Ableitfähige Sitzaussenschale
5. Made in Germany
6. Gewichtsbelastung bis 130 kg
7. Ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen oder Gleiter
8. ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1 ⚡
9. Sitzhöhe verstellbar
10. Multifunktions-Armlehne (optional)
11. Ableitfähige Rückenaussenschale



Alle Informationen zu den ESD-Drehstühlen EPChair® finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen Prospekt

- als Blätterkatalog
- als Download
- als gedruckte Version

## Drehstuhl DPV Comfort 5000



# EPChair



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 -56 cm
- **Sitz in Neigung und Sitztiefe verstellbar**
- Sitzfläche 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 55 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Funktionen auf das Körpergewicht einstellbar
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
  - **ableitfähige Rückenaussenschale**
  - **ableitfähige Sitzaussenschale**



dpwlink 20722

Artikel	Ausführung
023.5000	Drehstuhl DPV Comfort 5000



## Zubehör DPV Comfort 5000



dpwlink 20933

Artikel	Ausführung
023.2474-ESD	Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl DPV Comfort 5000 Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



Weitere Artikel finden Sie unter [www.dpv-elektronik.eu](http://www.dpv-elektronik.eu)




## Drehstuhl CLASSIC Comfort



**EPA** chair



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 56 cm / 57 - 83 cm
- Sitz in Neigung und Sitztiefe verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm / 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Funktionen auf das Körpergewicht einstellbar
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen/Gleiter
  - **ableitfähige Rückenaussenschale**
  - **ableitfähige Sitzaussenschale**

**Ausführung Comfort-plus mit Sitztiefenverstellung und grösserer Sitzfläche**



dpvlink 14583

Artikel  
Ausführung



023.2600 **Drehstuhl CLASSIC Comfort**  
Sitzhöhe: ca. 43-56 cm  
Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

dpvlink 14583

Artikel  
Ausführung



023.2603 **Drehstuhl CLASSIC Comfort**  
Sitzhöhe: ca. 43-56 cm  
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2604 **Drehstuhl CLASSIC Comfort-plus**  
Sitzhöhe: ca. 43-56 cm  
Sitzfläche 50 x 45 cm  
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm  
Sitztiefenverstellung  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2620 **Drehstuhl CLASSIC Comfort**  
Hochstuhl mit Sitzhöhe: ca. 57-83 cm  
Rückenlehne ca. 40 cm  
Fussring in Höhe verstellbar  
ableitfähige Gleiter

## Zubehör CLASSIC



dpvlink 14896



Artikel

023.2462-ESD **Multifunktions-Armlehne ESD**  
für Drehstuhl CLASSIC Comfort  
Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

023.2463-ESD **Multifunktions-Armlehne ESD**  
für Drehstuhl CLASSIC Comfort-plus  
Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

023.2490-ESD **ESD-Rollen weich für harte Böden**  
Satz = 5 Stück

023.2495-ESD **ESD-Rollen hart für weiche Böden**  
Satz = 5 Stück

023.2499-ESD **ESD-Gleiter**  
Satz = 5 Stück

023.2480 **Längere Gasfeder (Aufpreis)**  
Verlängerung, Sitzhöhe 45-65 cm, Hub  
ca. 200 mm

Drehstuhl CLASSIC Ergonomic



- Ergonomisch geformte, bandscheibenfreundliche Sitzfläche
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-56 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Funktionen auf das Körpergewicht einstellbar
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
  - **ableitfähige Rückenaussenschale**
  - **ableitfähige Sitzaussenschale**



dpvlink 14582

Artikel	Ausführung
023.2700	<b>Drehstuhl CLASSIC Ergonomic</b> Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden
023.2703	<b>Drehstuhl CLASSIC Ergonomic</b> Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

Zubehör CLASSIC Ergonomic



dpvlink 20932	Artikel
023.2461-ESD	<b>Multifunktions-Armlehne ESD</b> für Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

Drehstuhl CLASSIC Economy



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 56 cm
- Sitzfläche 46 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenlos) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
  - **ableitfähige Rückenaussenschale**



dpvlink 14581

Artikel	Ausführung
023.2500	<b>Drehstuhl CLASSIC Economy</b> ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

Zubehör CLASSIC Economy




dpvlink 20931	Artikel
023.2460-ESD	<b>Multifunktions-Armlehne ESD</b> für Drehstuhl CLASSIC Economy Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

## ESD-Hocker EPAchair®

### ESD-Drehhocker 1300



ESD-Drehhocker mit **strapazierfähigem ESD-Polsterbezug** und gutem Sitzkomfort für praktisch jedes Einsatzgebiet.

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-56 cm / 57-83 cm
- Sitzfläche Ø 40 cm
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Rollen/Gleiter



dpvlink 20751

Artikel  
Ausführung



023.1300 **ESD-Drehhocker 1300**  
Sitzhöhe 43-56 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden




023.1320 **ESD-Drehhocker 1320 mit Fussring**  
Sitzhöhe 57-83 cm  
ableitfähige Gleiter  
Fussring in Höhe verstellbar

### ESD-Drehhocker PU 1390

DPV ELEKTRONIK 



ESD-Drehhocker mit **strapazierfähigem Polyurethansitz** und gutem Sitzkomfort für praktisch jedes Einsatzgebiet.

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-56 cm / 57-83 cm
- Sitzfläche Ø 32cm
- Leicht zu reinigen, wasserdicht & antibakteriell
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Rollen/Gleiter

dpvlink 20756

Artikel  
Ausführung



023.1390.PU-ESD **ESD Drehhocker PU 1390**  
Sitzhöhe 43-56 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.1392.PU-ESD **ESD-Drehhocker PU 1392 mit Fussring**  
Sitzhöhe 57-83 cm  
ableitfähige Gleiter  
Fussring in Höhe verstellbar




## Sattelhocker EPAchair®

### ESD-Sattelhocker



Sattelsitz für eine **gesunde Körperhaltung und rückenentlastendes Arbeiten**

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 44-57 cm
- Sitzfläche 40 x 42 cm
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Rollen



Stoff  
schwarz  
.100-ESD



Kunstleder  
schwarz  
.330-ESD

**dpvlink 20765**

Artikel  
Ausführung



023.1350 **ESD-Sattelhocker 1350**  
Sitzhöhe ca. 44 - 57 cm  
leitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

## Stehhilfen EPAchair®

### Stehhilfe PU



**dpvlink 14616**



Artikel	Ausführung
023.1500.PU-ESD	<b>Stehhilfe PU standard</b> Sitzhöhe: ca. 57 - 83 cm Fusskreuz mit ESD-Gleitern
023.1505.PU-ESD	<b>Stehhilfe PU Comfort</b> Sitzhöhe: ca. 57 - 83 cm Fusskreuz mit ESD-Gleitern Sitzneigung stufenlos bis ca. 20°
023.1610.PU-ESD	<b>Stehhilfe PU standard Fussteller</b> Sitzhöhe: ca. 57 - 83 cm Fussteller, verchromt
023.1615.PU-ESD	<b>Stehhilfe PU Comfort Fussteller</b> Sitzhöhe: ca. 57 - 83 cm Fussteller verchromt Sitzneigung stufenlos bis ca. 20°

## PU-Stühle EPAchair®


### ESD-Drehstuhl PU 1400



**EPA** chair



Polyurethan-ESD-Drehstuhl mit **strapazierfähigen Polyurethanpolstern** und gutem Sitzkomfort für praktisch jedes Einsatzgebiet.

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 41-54 cm
- Sitzfläche 43 x 40 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 32 cm
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges PU-Polster
  - ableitfähige Rollen

**dpvlink 20760**




Artikel	Ausführung
023.1400.PU-ESD	<b>ESD-Drehstuhl PU 1400</b> Sitzhöhe 43-56 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

### ESD-Drehstuhl PU 1405 / 1410



Polyurethan-ESD-Drehstuhl mit **strapazierfähigen Polyurethanpolstern** und gutem Sitzkomfort für praktisch jedes Einsatzgebiet.

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-56 cm / 57-83 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 46 x 40 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe 29 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Funktionen auf das Körpergewicht einstellbar
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges PU-Polster
  - ableitfähige Rollen/Gleiter

**dpvlink 20762**



023.1405.PU-ESD **ESD-Drehstuhl PU 1405**  
Sitzhöhe 43-56 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



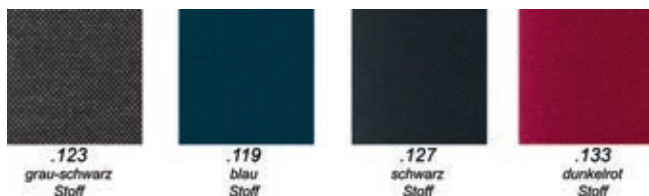
023.1410.PU-ESD **ESD-Drehstuhl PU 1410 mit Fussring**  
Sitzhöhe 57-83 cm  
ableitfähige Gleiter  
Fussring in Höhe verstellbar

## Drehstühle Viasit-Komfort 6500

Deutsches Markenfabrikat mit Werks-Service



**viasit**



Komfort-Punktesynchronmechanik ohne Kleidungschiebeeffect.  
Sitzhöhenverstellung stufenlos durch Sicherheitsgasfeder mit Konussteckverbindung.  
Sitz und Rückenlehne aus Polyurethan-Formschaumpolster, mit strapazierfähigem Polyesterbezug.  
Poliertes Aluminiumdruckguss-Fusskreuz mit lastabhängig gebremsten ESD-Doppelrollen DIN EN 12529 für glatte Böden. Metall- und Kunststoffteile schwarz.  
Lieferumfang ohne Armlehne.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

## ESD Drehstuhl Viasit-Komfort 6500



Komfort-Punktesynchron-Automatik, Sitztiefenverstellung, ohne Armlehne, Rückenlehne aus Stoff ist komplett ableitfähig

dpvlink	Artikel	Ausführung
19837	028.6500.119	<b>Viasit-Komfort 6500</b> Komfort-Punktesynchron-Automatik, Rückenlehne ca. 54 cm hoch, höhenverstellbar (48 - 56 cm ab Oberkante Sitz) durch 5-fach Rastermechanik, Sitzhöhe: 42-53 cm Farbe: blau
	028.6500.123	<b>Viasit-Komfort 6500</b> Komfort-Punktesynchron-Automatik, Rückenlehne ca. 54 cm hoch, höhenverstellbar (48 - 56 cm ab Oberkante Sitz) durch 5-fach Rastermechanik, Sitzhöhe: 42-53 cm Farbe: grau - schwarz
	028.6500.127	<b>Viasit-Komfort 6500</b> Komfort-Punktesynchron-Automatik, Rückenlehne ca. 54 cm hoch, höhenverstellbar (48 - 56 cm ab Oberkante Sitz) durch 5-fach Rastermechanik, Sitzhöhe: 42-53 cm Farbe: schwarz
	028.6500.133	<b>Viasit-Komfort 6500</b> Komfort-Punktesynchron-Automatik, Rückenlehne ca. 54 cm hoch, höhenverstellbar (48 - 56 cm ab Oberkante Sitz) durch 5-fach Rastermechanik, Sitzhöhe: 42-53 cm Farbe: dunkelrot

## Zubehör Komfort 6500 und 6510



dpvlink	Artikel	Ausführung
9690	028.0058.ESD	<b>Funktionsarmlehne ESD</b>
	028.0641	<b>Original Schukra-Lumbalstütze</b> für Drehstuhl Viasit Komfort 6500 und 6510
	028.0550.P	<b>Gasfeder (Aufpreis)</b> längere Gasfeder für Sitzhöhe 45 - 64 cm





## Treston Drehstühle

### Drehstuhl Treston Ergo-ESD

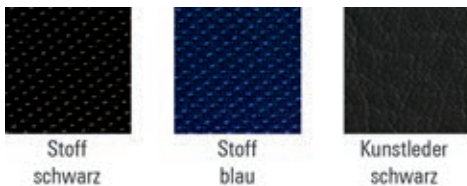


Mehrzweckstuhl für praktisch jedes Einsatzgebiet in der Industrie.

Sitzhöhenverstellung stufenlos. Sitz und Rückenlehne ergonomisch geformt mit Lordosenstütze. Rückenlehne mit Permanentkontakt in der Höhe verstellbar, ebenso Sitzneigung verstellbar.

Poliertes Aluminium-Fusskreuz mit lastabhängig gebremsten ESD-Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden. Rückenschale und Kunststoffteile sind ableitfähig.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Stoff schwarz

Stoff blau

Kunstleder schwarz

dpvlink 19910

Artikel  
Ausführung



029.C30B-ESD **Drehstuhl Treston Ergo C30-ESD**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, Rückenlehne ca. 46 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 44-62 cm

Bezug: Stoff, Farbe: blau



029.C30BL-ESD **Drehstuhl Treston Ergo C30-ESD**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, Rückenlehne ca. 46 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 44-62 cm

Bezug: Stoff, Farbe: schwarz



029.C30AL-ESD **Drehstuhl Treston Ergo C30-ESD**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, Rückenlehne ca. 46 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 44-62 cm

Bezug: Kunstleder, Farbe: schwarz



029.C35B-ESD **Drehstuhl Treston Ergo C35-ESD**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter und Fussring, Rückenlehne ca. 46 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 53-80 cm

Bezug: Stoff, Farbe: blau

dpvlink 19910

Artikel  
Ausführung



029.C35BL-ESD **Drehstuhl Treston Ergo C35-ESD**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter und Fussring, Rückenlehne ca. 46 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 53-80 cm

Bezug: Stoff, Farbe: schwarz



029.C35AL-ESD **Drehstuhl Treston Ergo C35-ESD**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter und Fussring, Rückenlehne ca. 46 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 53-80 cm

Bezug: Kunstleder, Farbe: schwarz

### Drehstuhl Treston Plus-ESD



Hochwertiger Büro- und Arbeitsstuhl mit Synchronmechanik.

Synchronmechanik mit Gewichtsausgleich und verstellbare Sitzhöhe. Sitz und Rückenlehne ergonomisch geformt mit Lordosenstütze. Rückenlehne in der Höhe, sowie Sitzneigung und Sitztiefe verstellbar.

Poliertes Aluminium-Fusskreuz mit lastabhängig gebremsten ESD-Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden. Rückenschale und Kunststoffteile sind ableitfähig.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 19920

Artikel  
Ausführung



029.C40BL-ESD **Drehstuhl Treston Plus-ESD**  
Synchronmechanik, Rückenlehne ca. 60 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 45-60 cm

Bezug: Stoff, Farbe: schwarz



029.C40AL-ESD **Drehstuhl Treston Plus-ESD**  
Synchronmechanik, Rückenlehne ca. 60 cm hoch, höhenverstellbar, Sitzhöhe: 45-60 cm

Bezug: Kunstleder, Farbe: schwarz

### Armlehne für Treston Ergo und Treston Plus



dpvlink 19921

Artikel  
Ausführung



029.ARE-ESD **Armlehne für Treston Ergo und Treston Plus**  
Höhe, Abstand und Tiefe verstellbar, schwenkbar

## bimos Drehstühle

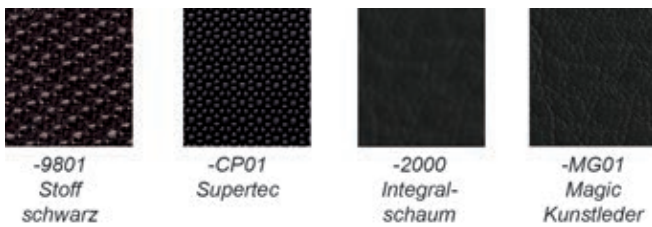
### Drehstuhl LABSIT

**NEU** **bimos** 



- Zuverlässiger ESD-Schutz durch volumenleitfähigen Kunststoff und leitfähige Komfortpolster
- Hoher Sitzkomfort durch starke Polster und grosse Einsitztiefe
- Innovative Flexfunktion im Rücken und an der Sitzvorderkante zur Förderung der richtigen Sitzhaltung und einer guten Durchblutung
- Intuitive Handhabung - nur manuelle Anpassung der Sitzhöhe erforderlich
- Hygienic-Design für einfache Reinigung und Desinfektion
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 nach ISO 14644-1
- Resistent gegen alle gängigen Desinfektionsmittel und Chemikalien nach ISO 2812
- Leicht zu transportieren mittels integriertem Griff
- Fusskreuz Aluminium poliert

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 22911

Artikel  
Ausführung



**9123E-MG01 Labsit 2 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 450 - 650 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Rollen für weiche Böden, Sitzschale schwarz  
Bezug: Kunstleder Magic ESD schwarz



**9123E-2000 Labsit 2 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 450 - 650 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Rollen für weiche Böden, Sitzschale schwarz  
Bezug: Integralschaum ESD schwarz



**9123E-9801 Labsit 2 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 450 - 650 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Rollen für weiche Böden, Sitzschale schwarz  
Bezug: Stoff Duotec ESD schwarz

dpvlink 22911

Artikel  
Ausführung



**9123E-CP01 Labsit 2 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 450 - 650 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Rollen für weiche Böden, Sitzschale schwarz  
Bezug: Supertec ESD schwarz



**9121E-MG01 Labsit 3 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 520 - 770 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Kunstleder Magic ESD schwarz



**9121E-2000 Labsit 3 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 520 - 770 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Integralschaum ESD schwarz



**9121E-9801 Labsit 3 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 520 - 770 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Stoff Duotec ESD schwarz



**9121E-CP01 Labsit 3 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 520 - 770 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Supertec ESD schwarz



**9125E-MG01 Labsit 4 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 560 - 810 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Sitz-Stopp Rollen für weiche Böden und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Kunstleder Magic ESD schwarz



**9125E-2000 Labsit 4 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 560 - 810 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Sitz-Stopp Rollen für weiche Böden und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Integralschaum ESD schwarz



**9125E-9801 Labsit 4 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 560 - 810 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Sitz-Stopp Rollen für weiche Böden und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Stoff Duotec ESD schwarz



**9125E-CP01 Labsit 4 ESD Arbeitsdrehstuhl**  
Sitzhöhe 560 - 810 mm, Rückenlehne 420 mm, Aluminium-Fusskreuz poliert, leitfähige Sitz-Stopp Rollen für weiche Böden und Fussring, Sitzschale schwarz  
Bezug: Supertec ESD schwarz

## Drehstuhl NEXXIT



- Zuverlässiger ESD-Schutz durch volumenleitfähigen Kunststoff und leitfähige Komfort-Polster
- Hoher Komfort durch dicke Aufpolsterung - dadurch besonders weich
- Form der Sitzfläche speziell für Industriearbeitsplätze ausgelegt zur Förderung der richtigen Haltung und einer guten Durchblutung
- Ergonomisch gestaltete Rückenlehne mit horizontaler Steppung zur Entlastung von Wirbelsäule und Muskulatur
- Verjüngte Rückenlehnen-Breite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Robuste Funktionsgriffe verleihen praktische Mobilität und erleichtern die Schonung der Bezugsmaterialien beim Transport mit verschmutzten Händen
- Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung und intuitiver Ein-Hebel-Bedienung - einmalig im industriellen Umfeld
- Grosses Einstellspektrum in der Höhenverstellung
- Sitzneigeverstellung bis zu 6° Neigewinkel gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne
- Sitztiefenverstellung und Rückenlehnenhöhenverstellung zur optimalen Anpassung des Stuhls an die Körpergrösse
- Optional: 4D-Armlehne (Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellung, schwenkbar)
- Stahl-Fusskreuz, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



-9801  
Stoff  
schwarz



-CP01  
Supertec



-2000  
Integral-  
schaum



-MG01  
Magic  
Kunstleder

dpvlink 21499



Artikel  
Ausführung



9030E-9801 **Nexxit 1 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Stoff Duotec ESD, schwarz



9030E-CP01 **Nexxit 1 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Supertec ESD, schwarz



9030E-2000 **Nexxit 1 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Integralschaum ESD, schwarz



9030E-MG01 **Nexxit 1 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Kunstleder Magic ESD, schwarz



9033E-9801 **Nexxit 2 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Stoff Duotec ESD, schwarz



9033E-CP01 **Nexxit 2 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Supertec ESD, schwarz



9033E-2000 **Nexxit 2 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Integralschaum ESD, schwarz



9033E-MG01 **Nexxit 2 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 450-600 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Kunstleder Magic ESD, schwarz



9031E-9801 **Nexxit 3 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzhöhe: 570-820 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Stoff Duotec ESD, schwarz



9031E-CP01 **Nexxit 3 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzhöhe: 570-820 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Supertec ESD, schwarz



dpvlink 21499

Artikel  
Ausführung



9031E-2000 **Nexxit 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchron-Technik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzhöhe: 570-820 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Intergralschaum ESD, schwarz



9031E-MG01 **Nexxit 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Synchron-Technik mit automatischer Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzhöhe: 570-820 mm, Rückenlehne: 530 mm  
Bezug: Kunstleder Magic ESD, schwarz

## ESD 4D-Armlehnen für NEXXIT



dpvlink 21516

Artikel  
Ausführung



9039E **4D-Armlehne ESD**  
passend für bimos ESD-Stühle NEXXIT  
(höhen-, breiten- und tiefenverstellbar; schwenkbar)

## Drehstuhl NEON



- Zuverlässiger ESD-Schutz durch volumenleitfähigen Kunststoff und leitfähige Komfort-Polster
- Körpergerechte Polsterausformung mit optimaler Unterstützung im Lendenwirbelbereich
- Verjüngte Rückenlehnen-Breite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Grosses Einstellspektrum (bis zu 280 mm) in der Höhenverstellung
- Sitzneigeverstellung bis zu 9° Neigewinkel gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne
- Sitztiefenverstellung und Rückenlehnenhöhenverstellung zur optimalen Anpassung des Stuhls an die Körpergrösse
- Individuell einstellbarer Gegendruck der Rückenlehne zur Gewichtsregulierung
- Optional: 4D-Armlehne (Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellung, schwenkbar)
- Austauschbare Polster-Elemente (Schnellwechsel durch Einhaken)
- Aluminium-Fusskreuz, schwarz
- **Stuhl-Elemente ohne Polster (muss separat bestellt werden)**

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 16804

Artikel  
Ausführung



9560E **Neon 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl (ohne Polster)**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 450-620 mm, Rückenlehne: 570 mm  
Flexband Farbe "Happy orange" (3279), "Mars green" (3280), "Ocean blue" (3277) oder "Cool grey" (3278) lieferbar



9570E **Neon 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl (ohne Polster)**  
Rückenlehne mit Synchron-Technik, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 450-620 mm, Rückenlehne: 570 mm  
Flexband Farbe "Happy orange" (3279), "Mars green" (3280), "Ocean blue" (3277) oder "Cool grey" (3278) lieferbar



9563E **Neon 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl (ohne Polster)**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Rollen für harte Böden, Sitzhöhe: 450-620 mm, Rückenlehne: 570 mm  
Flexband Farbe "Happy orange" (3279), "Mars green" (3280), "Ocean blue" (3277) oder "Cool grey" (3278) lieferbar



9573E **Neon 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl (ohne Polster)**  
Rückenlehne mit Synchron-Technik, leitfähige Rollen für harte Böden, Sitzhöhe: 450-620 mm, Rückenlehne: 570 mm  
Flexband Farbe "Happy orange" (3279), "Mars green" (3280), "Ocean blue" (3277) oder "Cool grey" (3278) lieferbar

**dpvlink 16804**

Artikel  
Ausführung



9561E **Neon 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl (ohne Polster)**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter, Aufstiegshilfe (höhenverstellbar, klappbar), Sitzhöhe: 590-870 mm, Rückenlehne: 570 mm  
Flexband Farbe "Happy orange" (3279), "Mars green" (3280), "Ocean blue" (3277) oder "Cool grey" (3278) lieferbar



9571E **Neon 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl (ohne Polster)**  
Rückenlehne mit Synchron-Technik, leitfähige Gleiter, Aufstiegshilfe (höhenverstellbar, klappbar), Sitzhöhe: 590-870 mm, Rückenlehne: 570 mm  
Flexband Farbe "Happy orange" (3279), "Mars green" (3280), "Ocean blue" (3277) oder "Cool grey" (3278) lieferbar

## NEON ESD Supertec



Weiches, komfortables Polster bestehend aus atmungsaktivem Trägermaterial und robuster Mikropanzerung für eine rutsch- und schnittfeste Oberfläche, strapazierfähig und reinigungsfreundlich.  
Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhängen angebracht.

**dpvlink 21253**

Artikel Ausführung  
9588E-CP01 **ESD Supertec**  
schwarz



## NEON ESD Integralschaumpolster



Leitfähiges Integralschaumpolster für weiches, bequemes "Luftkissen-Sitzen", abwaschbar, beständig gegen leichte Säuren und Laugen, strukturierte Oberfläche für besten Klima-Komfort. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhängen angebracht.

**dpvlink 16812**

Artikel Ausführung  
9588E-2000 **ESD Integralschaumpolster**  
schwarz



## NEON ESD Magic-Polster



Leitfähiges Kunstlederpolster Magic für weiches, bequemes "Luftkissen-Sitzen", abwaschbar, pflegeleicht, unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhängen angebracht.

**dpvlink 16814**

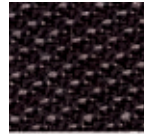
Artikel Ausführung  
9588E-MG01 **ESD Magic-Polster**  
schwarz



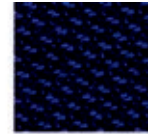
## NEON ESD Textilpolster



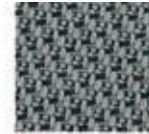
Weiches, atmungsaktives Textilpolster bestehend aus strapazier- und leitfähigem Bezugsstoff. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhängen angebracht.



-9801  
schwarz



-9802  
blau



-9811  
grau

**dpvlink 16816**

Artikel Ausführung  
9588E **ESD Textilpolster**  
standard, Textil  
-9801 schwarz, -9802 blau, -9811 grau



## ESD 4D-Armlehnen für NEON

**dpvlink 16819**

Artikel  
Ausführung

9589E **4D-Armlehne ESD**  
passend für bimos ESD-Stühle NEON  
(höhen-, breiten- und tiefenverstellbar; schwenkbar)



## Drehstuhl SINTEC



- Zuverlässiger ESD-Schutz durch volumenleitfähigen Kunststoff und leitfähige Komfortpolster
- Anatomische Formgebung mit integrierter Lendenwirbelstütze
- Flexibles Rückenlehnenoberteil, reduzierte Rückenlehnenbreite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Sitzfläche und Rückenlehne mit Rillen für optimale Luftzirkulation
- Abgerundete Sitzvorderkante, grosszügige Sitzflächenmaße mit Anti-Rutsch-Wölbung
- Austauschbare Polster Elemente (Schnellwechsel durch Einhaken)
- Flach auslaufendes Fünffuss-Untergestell aus Profilstahlrohr, epoxydharzbeschichtet, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 9733

Artikel  
Ausführung



9800E-1100 **Sintec 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 430-580 mm, Rückenlehne: 420 mm



9810E-1100 **Sintec 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 430-580 mm, Rückenlehne: 420 mm



9820E-1100 **Sintec 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 430-580 mm, Rückenlehne: 420 mm



9803E-1100 **Sintec 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 430-580 mm, Rückenlehne: 420 mm

dpvlink 9733

Artikel  
Ausführung



9813E-1100 **Sintec 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung, mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 430-580 mm, Rückenlehne: 420 mm



9823E-1100 **Sintec 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung, mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden, Sitzhöhe: 430-580 mm, Rückenlehne: 420 mm



9801E-1100 **Sintec 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne mit Aufstieghilfe und leitfähigen Gleitern, Sitzhöhe: 580 - 850 mm, Rückenlehne: 420 mm



9811E-1100 **Sintec 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung, Aufstieghilfe und leitfähigen Gleitern, Sitzhöhe: 580 - 850 mm, Rückenlehne: 420 mm



9821E-1100 **Sintec 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung, mit Aufstieghilfe und leitfähigen Gleitern, Sitzhöhe: 580-850 mm, Rückenlehne: 420 mm

## SINTEC ESD Supertec



Weiches, komfortables Polster bestehend aus atmungsaktivem Trägermaterial und robuster Mikropanzerung für eine rutsch- und schnittfeste Oberfläche, strapazierfähig und reinigungsfreundlich. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhaken angebracht.

dpvlink 21255

Artikel Ausführung



9875E-CP01 **ESD Supertec-Polster**  
schwarz, Standard

9876E-CP01 **ESD Supertec-Polster**  
schwarz, mit Lendenbausch



## SINTEC ESD Integralschaumpolster



Leitfähiges Integralschaumpolster für weiches, bequemes "Luftkissen-Sitzen", abwaschbar, beständig gegen leichte Säuren und Laugen, strukturierte Oberfläche für besten Klima-Komfort. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhaken angebracht.

**dpvlink 9743**

Artikel	Ausführung
9865E-2000	<b>ESD Integralschaumpolster SINTEC</b> schwarz



## SINTEC ESD Skai-Polster



Rutsch- und reissfestes Polster mit leitfähigem Skai-Bezug. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhaken angebracht.

**dpvlink 9745**

Artikel	Ausführung
9875E-2571	<b>ESD Skai-Polster SINTEC</b> schwarz, standard

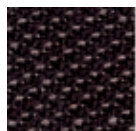


9876E-2571	<b>ESD Skai-Polster SINTEC mit Lendenbausch</b> schwarz, mit Lendenbausch
------------	--

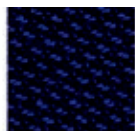
## SINTEC ESD Textilpolster



Weiches, atmungsaktives Textilpolster bestehend aus strapazier- und leitfähigem Bezugsstoff. Erhöhung der Sitzhöhe um 20 mm, schnell und einfach durch Einhaken angebracht.



-9801  
schwarz



-9802  
blau



-9803  
rot



-9811  
grau

**dpvlink 9748**

Artikel	Ausführung
9875E	<b>ESD Textilpolster SINTEC</b> standard, Textil -9801 schwarz, -9802 blau, -9811 grau, -9803 rot
9876E	<b>ESD Textilpolster SINTEC mit Lendenbausch</b> mit Lendenbausch, Textil -9801 schwarz, -9802 blau, -9811 grau, -9803 rot



passende Armlehnen siehe Artikelnummer 9353E

## Drehstuhl SINTEC 160



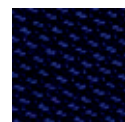
- Zuverlässiger ESD-Schutz durch volumenleitfähigen Kunststoff und leitfähige Komfortpolster
- Anatomische Formgebung mit integrierter Lendenwirbelstütze
- Flexibles Rückenlehnenoberteil, reduzierte Rückenlehnenbreite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Robuste und sichere Bauweise, geeignet für Personen bis 160 kg
- Sitzfläche und Rückenlehne mit Rippen für optimale Luftzirkulation
- Abgerundete Sitzvorderkante, grosszügige Sitzflächenmaße mit Anti-Rutsch-Wölbung für hervorragenden Sitzkomfort
- Lieferung inkl. leitfähigen Gleitern und ESD-Rollen,
- Sitzhöhe 490 - 640 mm mit Rollen (bei Gleitern 450 - 600 mm)
- Auswechselbare Polster Elemente (Schnellwechsel durch Einhaken)
- Extra-grosses, standfestes Aluminium-Fusskreuz (Ø 740 mm), flach auslaufend

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 21585**

Artikel	Ausführung
9816E-2000	<b>Sintec 160 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl</b> Bezug: Integralschaum ESD, -2000 schwarz
9816E-2571	<b>Sintec 160 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl</b> Bezug: Kunstleder Skai ESD, -2571 schwarz
9816E-9801	<b>Sintec 160 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl</b> Bezug: Stoff Duotec ESD, -9801 schwarz
9816E-9802	<b>Sintec 160 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl</b> Bezug: Stoff Duotec ESD, -9802 blau
9816E-9803	<b>Sintec 160 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl</b> Bezug: Stoff Duotec ESD, -9803 rot
9816E-9811	<b>Sintec 160 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl</b> Bezug: Stoff Duotec ESD, -9811 grau



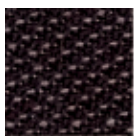





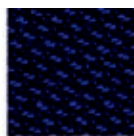
## Drehstuhl UNITEC



- ESD-Schutz durch leitfähige Rückenaussenschale, Komfortpolster und Rollen
- Grosszügige Sitzfläche und hohe Rückenlehne
- Flach auslaufendes Fünffuss-Untergestell aus Profilstahlrohr, epoxydharzbeschichtet, Farbe: schwarz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1
- Sitzhöhenverstellung, Rückenlehne Höhenverstellung
- Permanentkontakt-Rückenlehne



-9801  
schwarz



-9802  
blau



-9803  
rot



-9811  
grau

dpvlink 9767

Artikel  
Ausführung



9650E **Unitec 1 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter, Sitzhöhe: 460-640 mm, Rückenlehne: 460 mm, Bezug: Stoff Duotec ESD  
-9801 schwarz, -9802 blau, -9803 rot, -9811 grau



9650E-2571 **Unitec 1 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
dito, Bezug: Kunstleder Skai ESD, schwarz



9653E **Unitec 2 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, mit leitfähigen Rollen für harte Böden, Sitzhöhe: 440-600 mm, Rückenlehne: 460 mm, Bezug: Stoff Duotec ESD  
-9801 schwarz, -9802 blau, -9803 rot, -9811 grau



9653E-2571 **Unitec 2 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
dito, Bezug: Kunstleder Skai ESD, schwarz



9651E **Unitec 3 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
Permanentkontakt-Rückenlehne, leitfähige Gleiter und Fussring, Sitzhöhe: 550-800 mm, Rückenlehne: 460 mm, Bezug: Stoff Duotec ESD  
-9801 schwarz, -9802 blau, -9803 rot, -9811 grau

dpvlink 9767

Artikel  
Ausführung



9651E-2571 **Unitec 3 ESD  
Arbeitsplatzdrehstuhl**  
dito, Bezug: Kunstleder Skai ESD, schwarz

## Ringarmlehnen für UNITEC



dpvlink 9896

Artikel  
Ausführung



9680 **Ringarmlehnen**  
Standard, schwarz, keine ESD-Ausführung  
passend für bimos Stühle UNITEC



## Drehstuhl BASIC

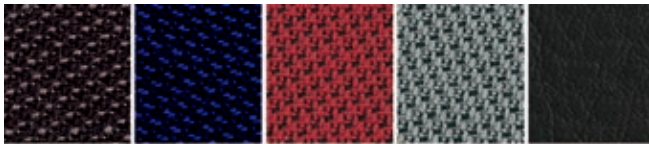
bimos



- Zuverlässiger ESD-Schutz durch volumenleitfähigen Kunststoff und leitfähige Komfortpolster
- Körpergerechte Ergonomie
- Sitz- und Rückenlehnenhöhenverstellung zur optimalen Anpassung des Stuhls an die Körpergröße
- Flach auslaufendes Fünffuss-Untergestell aus Profilstahlrohr, epoxydharzbeschichtet, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### Ausführung PLUS mit ableitfähiger Rückenaussenschale



-9801	-9802	-9803	-9811	-2571
Stoff	Stoff	Stoff	Stoff	Kunstleder
schwarz	blau	rot	grau	schwarz

dpvlink 16821

Artikel  
Ausführung



- 9150E **Basic 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne
  - leitfähige Gleiter
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 430 mm,



- 9150E.Plus **Basic 1 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne
  - leitfähige Gleiter
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 430 mm,
- Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



- 9154E **Basic 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung
  - leitfähige Gleiter
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 530 mm



- 9154E.Plus **Basic 1 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung
  - leitfähige Gleiter
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 530 mm
- Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**

dpvlink 16821

Artikel  
Ausführung



- 9157E **Basic 1 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung
  - leitfähige Gleiter
  - Sitzhöhe: 490-630 mm, Rückenlehne: 530 mm



- 9157E.Plus **Basic 1 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung
  - leitfähige Gleiter
  - Sitzhöhe: 490-630 mm, Rückenlehne: 530 mm
- Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



- 9151E **Basic 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne
  - mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 430 mm



- 9151E.Plus **Basic 2 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne
  - mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 430 mm
- Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



- 9155E **Basic 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung
  - mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 530 mm



- 9155E.Plus **Basic 2 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung
  - mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden
  - Sitzhöhe: 470-610 mm, Rückenlehne: 530 mm
- Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



- 9158E **Basic 2 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung
  - mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden
  - Sitzhöhe: 490-630 mm, Rückenlehne: 530 mm



- 9158E.Plus **Basic 2 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung
  - mit leitfähigen gebremsten Rollen für glatte Böden
  - Sitzhöhe: 490-630 mm, Rückenlehne: 530 mm
- Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



- 9152E **Basic 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**
- Permanentkontakt-Rückenlehne
  - **Aufstieghilfe und leitfähige Gleiter**
  - Sitzhöhe: 620-870 mm, Rückenlehne: 430 mm



dpvlink 16821

Artikel  
Ausführung



9152E.Plus **Basic 3 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**

- Permanentkontakt-Rückenlehne
- **Aufstiegshilfe und leitfähige Gleiter**
- Sitzhöhe: **620-870 mm**, Rückenlehne: **430 mm**

**Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



9156E **Basic 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**

- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung
- **Aufstiegshilfe und leitfähige Gleiter**
- Sitzhöhe: **620 - 870 mm**, Rückenlehne: **530 mm**



9156E.Plus **Basic 3 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**

- Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung
- **Aufstiegshilfe und leitfähige Gleiter**
- Sitzhöhe: **620 - 870 mm**, Rückenlehne: **530 mm**

**Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**



9159E **Basic 3 ESD Arbeitsplatzdrehstuhl**

- Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung
- **Aufstiegshilfe und leitfähige Gleiter**
- Sitzhöhe: **640-890 mm**, Rückenlehne: **530 mm**



9159E.Plus **Basic 3 ESD - PLUS Arbeitsplatzdrehstuhl**

- Rückenlehne Synchron-Technik mit Gewichtsregulierung
- **Aufstiegshilfe und leitfähige Gleiter**
- Sitzhöhe: **640-890 mm**, Rückenlehne: **530 mm**

**Ausführung mit ableitfähiger Rückenaussenschale**

## ESD Armlehnen für BASIC / SINTEC



dpvlink 9776

Artikel  
Ausführung



9353E **Multifunktions-Armlehne ESD**  
passend für bimos ESD-Stühle Basic und Sintec

## Drehstuhl Reinraum Basic ESD



### Material und Ausführung:

Das Untergestell aus Aluminium-Druckguss ist hochglanzpoliert und mit leitfähigen Rollen bzw. Gleitern für harte Böden ausgestattet. Der ebenfalls leitfähige und reissfeste schwarze Kunstlederbezug ist rutschhemmend und gibt auch bei glatter Reinraumbekleidung festen Halt.

**Farbe:** lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz,  
Fusskreuz poliert

- DIN EN 61340-5-1
- Luftreinheitsklasse 1 nach US Fed. Std. 209E
- Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1

dpvlink 13413

Artikel  
Ausführung



9140-2571 **bimos ESD Reinraum-Basic 2**  
mit Permanentkontakt, Rückenlehne: 430 mm, Sitzhöhenverstellb. 470 - 610 mm, mit leitfähigen gebremsten Rollen; Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9141-2571 **bimos ESD Reinraum-Basic 3**  
mit Permanentkontakt, Rückenlehne: 430 mm, Sitzhöhenverstellb. 620-870 mm, mit Aufstiegshilfe/leitfähigen Gleitern, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9142-2571 **bimos ESD Reinraum-Basic 2**  
mit Permanentkontakt Drehstuhl, Rückenlehne: 530 mm, Sitzhöhenverstellb. 470 - 610 mm, mit leitfähigen gebremsten Rollen, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9143-2571 **bimos ESD Reinraum-Basic 3**  
mit Permanentkontakt, Rückenlehne: 530 mm, Sitzhöhenverstellb. 630-890 mm, mit Aufstiegshilfe/leitfähigen Gleitern, Farbe: lichtgrau / Bezug schwarz, Fusskreuz poliert

dpvlink 13413

Artikel  
Ausführung



9145-2571 **bimos ESD Reinraum Basic 2**  
mit Synchrontechnik, Rückenlehne: 530 mm, Sitzhöhenverstellb. 490 - 630 mm, mit leitfähigen gebremsten Rollen, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9146-2571 **bimos ESD Reinraum-Basic 3**  
mit Synchrontechnik Drehstuhl, Rückenlehne: 530 mm, Sitzhöhenverstellb. 660-910 mm, mit Aufstieghilfe/leitfähigen Gleitern, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9890-238 **Ringarmlehnen für bimos Reinraum Basic**  
Farbe: lichtgrau

## Drehstuhl Reinraum Plus ESD

bimos 



### Material und Ausführung:

Der Drehstuhl Reinraum Plus ist mit einer Sitz- und Rückenlehnenverschalung aus Stahlblech ausgestattet und gewährleistet bestmögliche Partikelsicherheit. Die Metallteile sind leitfähig beschichtet, die Kunststoffteile sind volumenleitfähig. Ihre Farbe ist Lichtgrau. Der ebenfalls leitfähige Kunstlederbezug ist rutschhemmend und gibt auch bei glatter Reinraumbekleidung festen Halt.

**Farbe:** lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz,  
Fusskreuz poliert

- DIN EN 61340-5-1
- Luftreinheitsklasse 1 nach US Fed. Std. 209E
- Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1

dpvlink 13423

Artikel  
Ausführung



9161-2571 **bimos ESD Reinraum-Plus 2**  
mit Permanentkontakt, Rückenlehne: 500 mm, Sitzhöhenverstellb. 440 - 565 mm, mit leitfähigen gebremsten Rollen; Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9181-2571 **bimos ESD Reinraum-Plus 2**  
mit Permanentkontakt, Rückenlehne: 380 mm, Sitzhöhenverstellb. 440 - 565 mm, mit leitfähigen gebremsten Rollen, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9183-2571 **bimos ESD Reinraum-Plus 2**  
mit Permanentkontakt, Rückenlehne: 380 mm, Sitzhöhenverstellb. 630-890 mm, mit Aufstieghilfe/leitfähigen Gleitern, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz



9487-238 **Ringarmlehnen für bimos Reinraum Plus**  
mit Permanentkontakt-Ausführung, lichtgrau

## Hocker / Stehhilfe

### bimos ESD Reinraum-Hocker



#### Material und Ausführung:

Die Untergestelle aus Aluminium-Druckguss sind hochglanzpoliert und mit leitfähigen Rollen bzw. Gleitern für harte Böden ausgestattet. Der Kunstlederbezug ist ebenfalls leitfähig und rutschhemmend.

Reinraumklasse 4 nach EN ISO 14644-1

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 13439



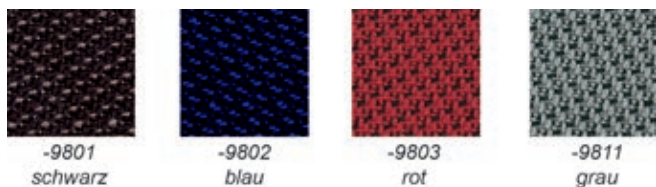
Artikel	Ausführung
9467R-2571	<b>bimos ESD Reinraum Hocker 1</b> Sitzhöhenverstellb. 460 - 630 mm, mit leitfähigen Gleitern, Fusskreuz poliert, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz
9468R-2571	<b>bimos ESD Reinraum Hocker 2</b> Sitzhöhenverstellb. 460 - 630 mm, mit leitfähigen gebremsten Rollen, Fusskreuz poliert, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz
9469R-2571	<b>bimos ESD Reinraum Hocker 3</b> Sitzhöhenverstellb. 570 - 850 mm, leitfähige Gleiter + Fussring, Fusskreuz poliert, Farbe: lichtgrau / Bezug Skai ESD schwarz

### ESD-Hocker



ESD-Drehhocker mit komfortabler Sitzhöhenverstellung durch Ringauslösung und leitfähigem Bezug.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 9760



Artikel	Ausführung
9467E	<b>ESD Hocker 1, Arbeitsplatzdrehstuhl</b> mit leitfähigen Gleitern, Ringauslösung, Sitzhöhe: 460-630 mm, Bezug: Stoff Duotec ESD -9801 schwarz, -9802 blau, -9803 rot, -9811 grau
9467E-2571	<b>ESD Hocker 1, Arbeitsplatzdrehstuhl</b> dito, Bezug: Kunstleder Skai ESD, schwarz
9468E	<b>ESD Hocker 2, Arbeitsplatzdrehstuhl</b> mit leitfähigen Rollen für harte Böden, Ringauslösung, Sitzhöhe: 460-630 mm, Bezug: Stoff Duotec ESD -9801 schwarz, -9802 blau, -9803 rot, -9811 grau
9468E-2571	<b>ESD Hocker 2, Arbeitsplatzdrehstuhl</b> dito, Bezug: Kunstleder Skai ESD, Farbe: schwarz
9469E	<b>ESD Hocker 3, Arbeitsplatzdrehstuhl</b> mit leitfähigen Gleitern und Fussring, Ringauslösung, Sitzhöhe: 570-850 mm, Bezug: Stoff Duotec ESD -9801 schwarz, -9802 blau, -9803 rot, -9811 grau
9469E-2571	<b>ESD Hocker 3, Arbeitsplatzdrehstuhl</b> dito, Bezug: Kunstleder Skai ESD, schwarz

### Hocker LABSIT



ESD-Drehhocker mit komfortabler Sitzhöhenverstellung durch Ringauslösung und leitfähigem Bezug

Reinraumklasse 3 nach ISO 14644-1

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22916



Artikel	Ausführung
9127E-2000	<b>ESD-Hocker Labsit</b> Sitzhöhenverstellbar 450 - 650 mm, Ringauslösung, mit leitfähigen gebremsten Rollen, Fusskreuz poliert Bezug: Integralschaum ESD schwarz

### Arbeitshocker / Stehhilfe Flex



ESD Stehhilfe Flex, Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder im Bereich von 510 - 780 mm, Sitz mit Integralschaum-Polster schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 21049



Artikel	Ausführung
9408E-2000	<b>bimos ESD Arbeitshocker Flex 1</b> • Sitzhöhenverstellb. 450 - 650 mm • mit leitfähigen Rollen • Fusskreuz poliert • Farbe: schwarz • Bezug Soft Touch PU-Schaum
9409E-2000	<b>bimos ESD-Stehhilfe Flex 2</b> • Sitzhöhenverstellb. 510 - 780 mm • mit leitfähigen Gleitern • Fusskreuz poliert • Farbe: schwarz • Bezug Soft Touch PU-Schaum
9419E-2000	<b>bimos ESD-Stehhilfe Flex 3</b> • Sitzhöhenverstellb. 510 - 780 mm • mit leitfähigen Gleitern und Fussring • Fusskreuz poliert • Farbe: schwarz • Bezug Soft Touch PU-Schaum

### ESD-Stehhilfe mit Tellerfuss



ESD Stehhilfe mit standfestem flachem Tellerfuss, Sitzhöhenverstellung durch Safelift-Gasfeder im Bereich von 650 - 850 mm, Neigungsverstellung um 10° nach vorne, 360° drehbare Anlehfläche aus leitfähigem Integralschaum mit eingearbeitetem Tragegriff. Metallteile epoxydharzbeschichtet, Farbe: schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 9758




Artikel	Ausführung
9454E-2000	<b>ESD-Stehhilfe mit Tellerfuss</b> mit Safelift-Sitzhöhenverstellung 650 - 850 mm



## ESD-Stehhilfe Fin



ESD Stehhilfe Fin mit stabilem Standfuss, Sitzhöhenverstellung durch Safelift-Gasfeder im Bereich von 620 - 850 mm, Standsäule für ideale Arbeitshaltung und ergonomische Unterstützung um 4° nach vorne geneigt, extrabreiter Komfort-Sitz (um 20° schwenkbar) mit integrierten Griffen, Integralschaum-Polster schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17230**

Artikel 9144E Ausführung **ESD-Stehhilfe Fin** mit Safelift-Sitzhöhenverstellung 620 - 850 mm



## ESD-Stehhilfe Labster



ESD Stehhilfe Labster, Sitzhöhenverstellung durch Safelift-Gasfeder im Bereich von 650 - 850 mm, Sitz mit Integralschaum Polster schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17232**

Artikel 9106E-2000 Ausführung **ESD-Stehhilfe Labster (Pendelfuss)** innovativer Pendelfuss (gesamtes Oberteil um bis zu 7° neigbar), Safelift-Sitzhöhenverstellung 650 - 850 mm

9106E-2000-521 **ESD-Stehhilfe Labster (Fusskreuz)** Fusskreuz mit ESD-Gleitern, Safelift-Sitzhöhenverstellung 650 - 850 mm



## Drehstühle sonstige

## Drehstuhl BUSINESS-CHAIR



Der Drehstuhl Typ Business Chair verfügt durch seine Formschaumpolsterung über einen hervorragenden ergonomischen Sitzkomfort.

- 5-Stern-Fusskreuz aus verchromtem Aluminium mit 5 leitfähigen, weichen Rollen
- Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe 450 - 590 mm
- Sitz und dynamische Rückenlehne individuell einstellbar
- strapazier- und leitfähiger Polsterbezug für Sitz- und Rückenlehne, Farbe schwarz
- lastabhängig gebremste, weiche Rollen
- leitfähige Kunststoffschale der Rückenlehne

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17646**

Artikel 1700.BS.S Ausführung **Drehstuhl BUSINESS-CHAIR, Farbe schwarz** mit Armlehnen, Sitzhöhe 450 - 590 mm




## Drehstuhl ERGO-CHAIR



Der Drehstuhl Typ Ergo Chair verfügt durch seine Formschaumpolsterung über einen hervorragenden ergonomischen Sitzkomfort.

- 5-Stern-Fusskreuz mit 5 leitfähigen weichen Rollen / 5 leitfähigen Gleitern
- Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe 430 - 600 mm und 570 - 850 mm
- Verstellbare Sitzneigung und Rückenlehne
- Sitz und dynamische Rückenlehne individuell einstellbar
- Rückenlehne mit leitfähiger Kunststoffschale

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 21203**

Artikel 1700.ERG.S Ausführung **Drehstuhl ERGO-CHAIR, Farbe schwarz** Bezug: Stoff, Sitzhöhe 430 - 600 mm 5 leitfähige, weiche Rollen



1700.ERG.K **Drehstuhl ERGO-CHAIR, Farbe schwarz** Bezug: Kunstleder, Sitzhöhe 430 - 600 mm 5 leitfähige, weiche Rollen

1700.ERG.ST **Drehstuhl ERGO-CHAIR, Farbe grau** Bezug: SUPERTEC, Sitzhöhe 430 - 600 mm 5 leitfähige, weiche Rollen

1710.ERG.S **Drehstuhl ERGO-CHAIR, Farbe schwarz** Bezug: Stoff, Sitzhöhe 570 - 850 mm 5 leitfähige Gleiter, Aufstiegshilfe (stufenlos verstellbar)

1710.ERG.K **Drehstuhl ERGO-CHAIR, Farbe schwarz** Bezug: Kunstleder, Sitzhöhe 570 - 850 mm 5 leitfähige Gleiter, Aufstiegshilfe (stufenlos verstellbar)

1710.ERG.ST **Drehstuhl ERGO-CHAIR, Farbe grau** Bezug: SUPERTEC, Sitzhöhe 570 - 850 mm 5 leitfähige Gleiter, Aufstiegshilfe (stufenlos verstellbar)

## Drehstuhl COMFORT-CHAIR



Der Drehstuhl Typ Comfort Chair verfügt durch seine Formschaumpolsterung über einen hervorragenden ergonomischen Sitzkomfort.

- 5-Stern-Fusskreuz mit 5 leitfähigen weichen Rollen
- Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe 430 - 570 mm und 670 - 810 mm
- Sitz und dynamische Rückenlehne individuell einstellbar
- strapazierfähige Polyesterbezüge
- leitfähige Kunststoffschaale der Rückenlehne

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 3753**



Artikel	Ausführung
1700.KS.B	<b>Drehstuhl COMFORT-CHAIR, Farbe blau</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 430 - 570 mm
1700.KS.D	<b>Drehstuhl COMFORT-CHAIR, Farbe: grau</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 430 - 570 mm
1700.KS.S	<b>Drehstuhl COMFORT-CHAIR, Farbe schwarz</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 430 - 570 mm
1710.KS.B	<b>Drehstuhl COMFORT-CHAIR, Farbe: blau</b> mit 5 leitfähigen Gleitern, Stahlring Aufstiegshilfe, Sitzhöhe 670 - 810 mm
1710.KS.D	<b>Drehstuhl COMFORT-CHAIR, Farbe: grau</b> mit 5 leitfähigen Gleitern, Stahlring Aufstiegshilfe, Sitzhöhe 670 - 810 mm
1710.KS.S	<b>Drehstuhl COMFORT-CHAIR, Farbe schwarz</b> mit 5 leitfähigen Gleitern, Stahlring Aufstiegshilfe, Sitzhöhe 670 - 810 mm

## Zubehör COMFORT / ECONOMY / ECONOMY PLUS



**dpvlink 3760**



Artikel  
Ausführung

1700.XS **Armlehnen**  
für COMFORT / ECONOMY / ECONOMY PLUS  
mit volumenableitfähigen PU-Armauflagen

1700.KS.13 **Harte Stuhlrollen**  
für COMFORT / COMFORT PLUS / ECONOMY / ECONOMY PLUS  
Harte Stuhlrollen (für Teppichböden)  
(Satz = 5 Stück)

## Drehstuhl COMFORT-PLUS-CHAIR



Der Drehstuhl Typ Comfort Chair verfügt durch seine Formschaumpolsterung über einen hervorragenden ergonomischen Sitzkomfort.

- 5-Stern-Fusskreuz
- Sicherheitsgasfeder
- verstellbare Rückenlehne
- verstellbare Sitzhöhe, -tiefe und -neigung
- Mechanismus mit Synchrontechnik sorgt für aktiv-dynamisches Sitzen
- Sitz und dynamische Rückenlehne individuell einstellbar
- strapazier- und leitfähiger Polyesterbezug in schwarz
- leitfähige Kunststoffschaale der Rückenlehne
- ESD-Kennzeichnung
- lastabhängig gebremste, weiche Rollen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 17648**



Artikel	Ausführung
1700.KSP.S	<b>Drehstuhl COMFORT-PLUS-CHAIR, Farbe schwarz</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 430 - 540 mm, mit 5 leitfähigen, weichen Rollen
1700.KSP.ST	<b>Drehstuhl COMFORT-PLUS-CHAIR, Farbe grau</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 430 - 540 mm, mit 5 leitfähigen, weichen Rollen Stoff: Supertec
1710.KSP.S	<b>Drehstuhl COMFORT-PLUS-CHAIR, Farbe schwarz</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 610 - 850 mm, mit 5 leitfähigen Gleitern, verchromter Fussring als Aufstiegshilfe
1710.KSP.ST	<b>Drehstuhl COMFORT-PLUS-CHAIR, Farbe grau</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 610 - 850 mm, mit 5 leitfähigen Gleitern, verchromter Fussring als Aufstiegshilfe, Stoff: Supertec

## Zubehör COMFORT-PLUS CHAIR



**dpvlink 17651**



Artikel  
Ausführung

1700.xs.ksp **Armlehnen**  
für COMFORT-PLUS CHAIR  
mit ableitfähigen PU-Armauflagen

## Drehstuhl ECONOMY CHAIR PISA II



Drehstuhl mit gutem Sitzkomfort und strapazierfähigem ESD-Polsterbezug.

- Einfache Ausführung
- Neigung der Rückenlehne mechanisch verstell- und arretierbar
- Höhenverstellung durch Sicherheitsgaslift
- lastabhängig gebremste, weiche Rollen
- passende Armlehnen: **1700.XS**

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 2391**

Artikel	Ausführung
1700.ES.D	<b>Drehstuhl ECONOMY CHAIR PISA II, Farbe: grau</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 400 - 520 mm
1700.ES.B	<b>Drehstuhl ECONOMY CHAIR PISA II, Farbe: blau</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 400 - 520 mm
1710.ES.D	<b>Drehstuhl ECONOMY CHAIR PISA II, Farbe: grau</b> mit 5 leitfähigen Gleitern, Stahlring Aufstiegshilfe, Sitzhöhe 640 - 760 mm
1710.ES.B	<b>Drehstuhl ECONOMY CHAIR PISA II, Farbe: blau</b> mit 5 leitfähigen Gleitern, Stahlring Aufstiegshilfe, Sitzhöhe 640 - 760 mm



## Zubehör COMFORT / ECONOMY / ECONOMY PLUS

**dpvlink 3760**

Artikel	Ausführung
1700.XS	<b>Armlehnen</b> für COMFORT / ECONOMY / ECONOMY PLUS mit volumenableitfähigen PU-Armauflagen



1700.KS.13	<b>Harte Stuhlrollen</b> für COMFORT / COMFORT PLUS / ECONOMY / ECONOMY PLUS Harte Stuhlrollen (für Teppichböden) (Satz = 5 Stück)
------------	---

## Drehstuhl ECONOMY PLUS CHAIR



Der Drehstuhl Typ Economy Plus Chair verfügt durch seine Formschaumpolsterung und die erhöhte Rückenlehne mit Wirbelsäulenvertiefung über einen guten ergonomischen Sitzkomfort.

- 5-Stern-Fusskreuz, Sicherheitsgasfeder, verstellbare Sitzhöhe
- Erhöhte dynamische Rückenlehne mit Wirbelsäulenvertiefung, indiv. einstellbar
- strapazier- und leitfähiger Polsterbezug in schwarz
- leitfähige Kunststoffschale der Rückenlehne
- ESD-Kennzeichnung
- je nach Ausführung: lastabhängig gebremste, weiche Rollen oder Gleiter
- passende Armlehnen: **1700.XS**

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17653**

Artikel	Ausführung
1700.ESP.S	<b>Drehstuhl ECONOMY-PLUS-CHAIR, Farbe schwarz</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 430 - 540 mm, mit 5 leitfähigen, weichen Rollen
1710.ESP.S	<b>Drehstuhl ECONOMY-PLUS-CHAIR, Farbe schwarz</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 670 - 800 mm, mit 5 leitfähigen Gleitern. Verchromter Fussring als Aufstiegshilfe.



## Zubehör COMFORT / ECONOMY / ECONOMY PLUS

**dpvlink 3760**

Artikel	Ausführung
1700.XS	<b>Armlehnen</b> für COMFORT / ECONOMY / ECONOMY PLUS mit volumenableitfähigen PU-Armauflagen



1700.KS.13	<b>Harte Stuhlrollen</b> für COMFORT / COMFORT PLUS / ECONOMY / ECONOMY PLUS Harte Stuhlrollen (für Teppichböden) (Satz = 5 Stück)
------------	---



## Drehstuhl INDUSTRIAL PU-CHAIR



Der Drehstuhl Typ **Industrial PU** verfügt über einen sehr guten, ergonomischen Sitzkomfort und kann Personenaufladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten.

- 5-Stern-Fusskreuz mit 5 leitfähigen weichen Rollen
- Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe 380 - 510 mm und 540 - 800 mm
- Synchronverstellung der Sitz- und Rückenlehne
- Strapazier- und leitfähiger PU-Integralschaum für Sitz- und Rückenlehne
- PU-Integralschaum ist problemlos zu reinigen
- Kennzeichnung mit ESD-Warnsymbol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpwlink 8411**

Artikel	Ausführung
1700.PU	<b>Drehstuhl INDUSTRIAL PU-CHAIR</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 380 - 510 mm
1710.PU	<b>Drehstuhl INDUSTRIAL PU-CHAIR</b> mit 5 leitfähigen Gleitern, Stahlring Aufstieghilfe, Sitzhöhe 540 - 800 mm



## Zubehör INDUSTRIAL PU-CHAIR



**dpwlink 8414**

Artikel	Ausführung
1700.XS.PU	<b>Armlehnen für INDUSTRIAL PU-CHAIR</b> mit ableitfähigen PU-Armauflagen incl. Befestigungsplatte



## Vinyl Chair



Der Drehstuhl Typ **Vinyl Chair** verfügt über einen sehr guten, ergonomischen Sitzkomfort und kann Personenaufladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten.

- 5-Stern-Fusskreuz aus verchromtem Aluminium mit 5 leitfähigen weichen Rollen
- Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe 510 - 640 mm
- Strapazier- und leitfähiger Vinylbezug für Rücken- und Sitzlehne
- Lastabhängig gebremste weiche Rollen
- Kennzeichnung mit ESD-Warnsymbol an Rückenlehne
- Für saubere Produktionsbereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpwlink 19746**

Artikel	Ausführung
1700.VS	<b>Vinyl Chair</b> ohne Armlehnen, Sitzhöhe 510 - 640 mm



## Besucherstuhl



Der **Besucherstuhl** ist sehr komfortabel und kann Personenaufladungen zuverlässig und sicher über vier Stuhlbeine mit Metallgleitern zum leitfähigen Bodenbelag ableiten.

- Vierfuss mit leitfähigen Metallgleitern
- Stahlrohrgestell verchromt
- Stapelbar
- Strapazier- und leitfähiger Polsterbezug aus Textil für für Sitz- und Rückenlehne in Farbe schwarz
- Sitzhöhe: 47 cm
- Sitzbreite: 45 cm
- Sitztiefe: 45 cm
- Gewicht: 5,6 kg
- Kennzeichnung mit ESD-Warnsymbol an Rückenlehne

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpwlink 19748**

Artikel	Ausführung
1700.VC.S	<b>Besucherstuhl</b>



## Vinyl Standsitz



Ableitfähiger, höhenverstellbarer Standsitz

- Strapazier- und leitfähiger Vinylbezug
- Verstellbare Sitzhöhe von 540 bis 800 mm
- Verchromte Bodenplatte mit rutschfesten, ableitfähigen Noppen
- Stufenlose Sitzflächenneigung
- Drehbewegung der Sitzfläche um 360° gewährleistet guten Körperkontakt
- Kennzeichnung mit ESD-Warnsymbol an Rückenlehne

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpwlink 19750**

Artikel	Ausführung
1700.S.V	<b>Vinyl Standsitz</b>



## Stehhilfe/Standsitz ableitfähig



Standsitz; ableitfähiges, stabiles Standrohr mit rutschfesten Bodengleitern; schwarz; arretierbare Sitzhöhenverstellung; Sitzflächenneigung um 15° verstellbar; ableitfähige, strapazierfähige Sitzfläche aus PU-Integralschaum; Drehbewegung der Sitzfläche um 16° gewährleistet guten Körperkontakt; GS-geprüft.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpwlink 10188**

Artikel	Ausführung
1700.S	Stehhilfe/Standsitz ableitfähig





## Fussstützen und Steighilfen

### Fussstütze



Ableitfähige Fussstütze, verstellbar  
Farbe: schwarz,  
Abmessung: 450 x 350 mm

- unterstützt ergonomischen Sitzkomfort
- stabile Metallkonstruktion
- ableitfähiger, rutschfester Belag
- Höhe und Neigung einstellbar
- incl. Erdungskabel DK 10 mm/BA
- entspricht DIN 4556

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 4093**

Artikel Ausführung  
1740.001 **Fussstütze ESD, incl. Erdungskabel**



### Fussstütze mit Gasfederhöhenverstellung **bimos**



ESD-Fussstütze, höhenverstellbar 100-340 mm, neigungsverstellbar 8°-25°, mit leitfähigen Gleitern, Safelift-Höhenverstellung, bequem im Sitzen zu bedienen. Metallteile epoxydharzbeschichtet, Farbe: schwarz.

**dpvlink 9774**

Artikel Ausführung  
9455E-217 **Fussstütze mit Gasfederhöhenverstellung**  
Höhe: 100-340 mm, neigungsverstellbar: 8° - 25°



### Fussstütze



Ableitfähige Fussstütze mit Trimmdichrolle, freistehend, Farbe: schwarz,  
Abmessung: 500 x 370 x 100 mm

- Die Besonderheit ist die integrierte "Trimmdich"-Rolle zur Förderung der Blutzirkulation durch Fussmassage beim Sitzen
- Geriffelte Oberfläche. Rutschfeste Gummistopfen unten sorgen für festen Stand
- leitfähig
- aus Polystyrol

**dpvlink 17281**

Artikel Ausführung  
JT-2ESD **Fussstütze ESD**



### Fussstütze Boden



Ableitfähige Fussstütze freistehend,  
Abmessung: 550 x 350 x 100 mm, Neigungswinkel 5-30°

- Rutschfeste Gummistopfen unten sorgen für festen Stand
- leitfähig

**dpvlink 18564**

Artikel Ausführung  
860.94749 **Fussstütze Boden ESD**



### Fussstütze Boden, höhenverstellbar



Ableitfähige Fussstütze höhenverstellbar, freistehend,  
Abmessung: 550 x 350 x 90-280 mm, Neigungswinkel 5-30°

- Rutschfeste Gummistopfen unten sorgen für festen Stand
- leitfähig

**dpvlink 18566**

Artikel Ausführung  
860.13749 **Fussstütze Boden, höhenverstellbar ESD**



### Fussstütze Boden, mit Gasfeder



Ableitfähige Fussstütze mit Gasfeder, freistehend,  
Abmessung: 550 x 350 x 90-260 mm, Neigungswinkel 5-30°

- Rutschfeste Gummistopfen unten sorgen für festen Stand
- leitfähig

**dpvlink 18568**

Artikel Ausführung  
860.22449 **Fussstütze Boden, mit Gasfeder, ESD**



### Steighilfe stabile Metallkonstruktion



Steighilfe, leitfähig

- Höhe: 400 mm
- Durchmesser: 280mm
- stabile Metallkonstruktion

**dpvlink 19828**

Artikel Ausführung  
1750.410 **Steighilfe, leitfähig**



## Mess- und Prüfgeräte

### EPApro® Personnel Tester 1000

#### EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



Das EPApro® 1000 ist ein modernes und kompaktes Messgerät zur Überprüfung der Personenerdung und Zutrittskontrolle der EPA und entspricht den neusten Anforderungen der DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung).

Der integrierte Multi-RFID-Leser ermöglicht die Personenidentifizierung mit den vorhandenen RFID-Karten oder Chips. Mit dem EPApro® können die Messungen normgerecht und DSGVO-konform protokolliert werden.

Es besteht die Möglichkeit, mehrere EPApro® ESD-Personnel Tester 1000 über das Firmennetzwerk mit dem optional erhältlichen EPApro® Control Server zu vernetzen und die EPApro® Geräte zentral zu verwalten. Die Daten werden dann zentral auf der Serverdatenbank gespeichert.



- 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay
- Grafische Bedienoberfläche mit intuitiver Bedienung
- Mehrkernprozessor-gesteuert
- Personenidentifizierung durch integrierten Multi-RFID-Leser (alle gängigen Standards, vorhandene ID-Karten können weiterhin verwendet werden)
- Konfigurierbare Messfunktionen
- Hands-Free-Modus
- Schnelle Messung in unter 2 Sekunden
- Passwortgesicherter Zugang für Administratoren und Manager
- Privacy-Modus einstellbar (Protokollierung und Anzeige ohne Namen, DSGVO-konform)
- Reduzierte personenbezogene Messspannung für einzelne Personen einstellbar
- Zeitsynchronisation über Netzwerk
- „Stand Alone“-Betrieb oder vernetzbar über den EPApro® Control Server
- Normgerechte Prüfung nach IEC / DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20

- Protokollierung und Anzeige der Messungen im Gerät
- Messung und Protokollierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit pro Messung
- Sprachen Deutsch und Englisch einstellbar
- 2 konfigurierbare potentialfreie Schaltausgänge z.B. für Zugangskontrollsysteme
- Menügeführte Kalibrierfunktion mit Protokollierung.
- Made in Germany

Mit dem optional erhältlichen EPApro® Control Server (siehe auch EPApro® Control Server)

- EPApro® 1000 Geräte zentral mit EPApro® Control Server fernkonfigurierbar
- Vernetzung, auch standortübergreifend über VPN
- Vernetzung von EPApro® Geräten und Verwalten der Daten in einer zentralen Datenbank
- Umfangreiche Export- und Importfunktionen
- Drucken von Berichten
- Filtern von angezeigten Daten
- REST-API Schnittstelle für die Datenanbindung an Fremdsysteme
- UTC-Zeitsynchronisation
- Bei Netzwerkausfall oder Wartungsarbeiten am Server werden die Messdaten an den EPApro® Geräten gepuffert und bei Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Server synchronisiert

#### Lieferumfang:

- EPApro® Personnel Tester 1000 (Tisch- oder Wandgerät)
- Netzteil
- integr. Multi-RFID-Leser
- Schuhwerkelektrode
- Bedienungsanleitung deutsch
- Werkskalibrierzertifikat



#### Zubehör unter dpvlink 21905 erhältlich:

- Auffälliger **Trennsteg** für eine sichere Messung
- **ID-Karten** blanko weiss, bedruckbar
- EPApro® **Kalibrierungseinheit** für eine empfohlene Kalibrierung alle zwei Jahre

Erweitern Sie den EPApro® Personnel Tester mit einem Standfuss oder setzen Sie es in Verbindung mit einem Zutrittskontrollsystem (z.B. einer Drehsperre) ein und nutzen den Hands-Free-Modus.

#### Anwendungsmöglichkeiten:



1. 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay
2. Integrierter Multi-RFID-Leser
3. Anschluss Druckknopf 10 mm
4. 2 x Bananenbuchsen mit Adapter auch andere Anschlüsse möglich
5. Kontaktplatte
6. weitere Anschlüsse auf Rückseite des Gerätes: Netzanschluss, 2 x USB, Ethernet, Schaltausgang 2 x PhotoMOS Relais (24V / 2A) konfigurierbar z.B. für Türöffner, Temperatur- und Feuchtefühler, Kalibrieranschluss, Anschluss für Schuhelektrode L+ R





## Technische Daten:

Spannung	100 - 230 V / AC
Leistung	ca. 6 W (9V / DC)
Betriebsbedingungen	+10 bis + 40°C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	+10 bis + 60°C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit
Anzeige Prüfergebnis	7 Zoll HD Farb-Touch-Display
Toleranz T/F-Fühler	±2°C / ±5% r.F.
Prüfzeit	< 2 Sekunden
Prüfspannung	wählbar: 30V, 50V, 100V
Abmessungen	265 x 180 x 100 mm
Gewicht	1 kg
Schuhelektrode Abmessung	500 x 350 x 8 mm
Schuhelektrode Gewicht	2,6 kg
Ausführung	Wandgerät oder Tischgerät (für Drehsperre, etc.)

## Messungen:

- schnelle Messung < 2 Sekunden von Handgelenkbändern, Arbeitsmäntel und Schuhen
- Gleichzeitige Messung von Handgelenkbändern und Schuhen
- Hands-Free Messung (Messung durch Betreten der Fusselektrode)
- Messspannung, Messmodi und Grenzwerte konfigurierbar
- Zahlreiche Sonderfunktionen z.B. „Prüfung 1 x am Tag“

Prüfspannung 100V / 50V / 30V DC - Toleranz ±5%

Prüfung von	Messbereich Obere Grenzwerte	Messbereich Untere Grenzwerte
Handgelenkband / Mäntel	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerk getragen gegen Metallplatte (Wert pro Schuh)	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerkmessung als "Reihenschaltung" (Hands-Free)	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ

## Beispiel Auswertung:

Datum	Name/ID	Series	Schuh links-ohm	Schuh rechts-ohm	HGB/Kittel	Temp.	Feucht.	Ergebnis
2017-06-26 / 14:03:11	Mertens, Kurt		4.2 MΩ	7.0 MΩ	2.6 MΩ	27.6 °C	43.5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:12	Kramer, Hubert		4.1 MΩ	6.8 MΩ	2.6 MΩ	27.6 °C	43.5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:23	Richter, Sebastian		4.2 MΩ	6.6 MΩ	2.6 MΩ	27.5 °C	43.4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:11	Mertens, Kurt		10.5 MΩ	21.7 MΩ	3.8 MΩ	27.5 °C	43.4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:23	Richter, Sebastian		3.2 MΩ		2.5 MΩ	27.4 °C	44.0 %	FAIL
2017-06-26 / 14:02:12	Kramer, Hubert		4.4 MΩ	5.7 MΩ	2.5 MΩ	27.4 °C	44.0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:23	Richter, Sebastian		4.3 MΩ	5.0 MΩ	2.7 MΩ	27.4 °C	44.0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:11	Mertens, Kurt		94.4 MΩ	2.8 MΩ		27.4 °C	44.1 %	PASS

## dpvlink 21010

Artikel Ausführung  
EPApro.1000 **EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Tischgerät**  
Zum Aufbau auf Tischen oder Podesten

- Touch-Farbdisplay
- integriertem Multi-RFID-Leser
- Schuhelektrode

Artikel Ausführung  
EPApro.1000.2W **EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät**  
Zur Montage an Wänden

- Touch-Farbdisplay
- integriertem Multi-RFID-Leser
- Schuhelektrode

## EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Zubehör

### dpvlink 21905

Artikel Ausführung  
EPApro.1001.ID.HF **ID Karte High Frequency**  
VPE = 5 Stück, bedruckbar

Artikel Ausführung  
EPApro.1001.ID.LF **ID Karte Low Frequency**  
VPE = 5 Stück, bedruckbar

Artikel Ausführung  
EPApro.1001.TS **Trennsteg für Schuhelektrode**  
zum Verschrauben

Artikel Ausführung  
EPApro.1001.CU **EPApro® Kalibrierungseinheit 1000**  
inklusive Kalibrierzertifikat

## EPApro® Control Server



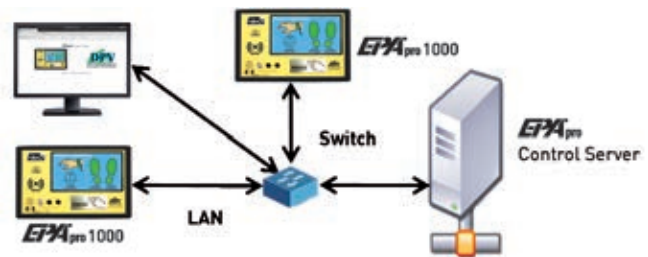
Der EPApro® Control Server ermöglicht die Messdaten-, Geräte- und Mitarbeiterverwaltung mit den vernetzten EPApro® ESD-Personnel Testern 1000. Die Datenspeicherung und Datensicherung erfolgt DSGVO-konform. Ein Privacy-Modus ermöglicht die Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Import-/Export- und Berichtsfunktionen sind integriert.

Auf dem EPApro® Control Server werden alle Daten zentral in einer SQL-Datenbank gespeichert und die EPApro® 1000 Geräte mit dem Server synchronisiert. Die EPApro® 1000 Geräte können zentral über den EPApro® Control Server konfiguriert und verwaltet werden. Der Zugriff kann von jedem Computer im Firmennetzwerk über einen Webbrowser erfolgen.

Der EPApro® Control Server wird als VM (Virtual Machine) installiert und benötigt keine weitere Installation von Clientsoftware.

### Vorteile:

- Zentrale Datenspeicherung auf einem sicheren Server
- Keine Installation von Clientsoftware notwendig
- Ermöglicht zentrale Datensicherung/verschlüsselte Backups
- Vernetzung mit anderen Standorten im Firmennetzwerk über Ethernet/VPN
- Alle EPApro®-Geräte können zentral verwaltet und konfiguriert werden
- Zentrale Datenbank (SQL) für Messwertprotokollierung, Mitarbeiter- und Geräteverwaltung
- Kommunikation über verschlüsselte Datenübertragung



- Installation über eine Virtual Machine (VM) auf einem Firmenserver
- Bei Netzwerkausfall oder Wartung werden die Messdaten auf den EPApro® 1000 Einzelgeräten zwischengespeichert und bei Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Servers synchronisiert
- Einfache Wartung der Software
- Passwortschutz für Benutzer
- Rechteverwaltung über Rollen z.B. Manager, Administratoren, Abteilungsleiter



- Berichtsfunktionen/Auditierungsbericht
- Umfangreiche Import-/Exportfunktionen, z.B. mit Excel
- Schlüsselgeschützte Datenschnittstelle (REST) zur automatisierten Anbindung externer Software
- Gewährleistet DSGVO-Konformität
- Software mehrsprachig (de, en, fr)

Es wird einmalig eine EPApro® Control Server Lizenz benötigt.

Für die Anbindung der EPApro® 1000 Geräte ist für jedes EPApro® 1000 ein EPApro® Gerätelizenzschlüssel notwendig.

### dpvlink 21904

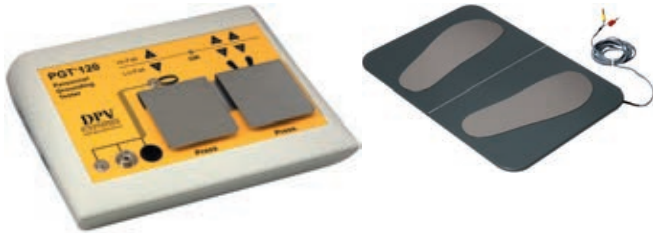
Artikel Ausführung  
EPApro.1000.LI-1 **EPApro® Control Server Lizenz**  
1 Lizenz zur Verwaltung des EPApro® Control Server

Artikel Ausführung  
EPApro.1000.LI-2 **EPApro® Personnel Tester Gerätelizenz**  
1 Lizenz zur Geräteverwaltung

Personen-Teststationen

PGT 120 Personen-Teststation

PGT 120, Prüfgerät für Personenerdungssysteme, kontrolliert die Personenableitwiderstände für Handgelenkerdung und Schuhwerkterdung zur Zugangüberwachung von elektrostatisch geschützten Bereichen.



- Das Testergebnis wird optisch und akustisch signalisiert. Ein zusätzlicher potenzialfreier Relais-Kontakt ermöglicht die Ansteuerung z.B. eines Türöffners oder eines Drehkreuzes zur Zutrittskontrolle
- Spannungsversorgung erfolgt über eine integrierte Batterie oder ein Steckernetzteil
- Prüfung der Handgelenkbanderdung, Prüfung von rechtem und linkem Schuh durch getrennte Messkreise gleichzeitig möglich
- Getrennte Prüfung des Personenableitwiderstandes über linken und rechten Schuh
- In Verbindung mit Personenvereinzlungsanlagen (z.B. Drehkreuze) kann die Schuhwerkmesung im "Hands-free-Modus" ohne Betätigung des Tastbleches durchgeführt werden
- Prüfspannung 30 V, 50 V oder 100 Volt (Standardeinstellung)
- Die unteren Grenzwerte können deaktiviert werden
- Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar (als Wandgerät ist die optionale Wandkonsole erforderlich)
- Grenzwerte über DIP-Schalter einstellbar



**dpvlink 10131**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120	<b>PGT 120 Personen-Teststation</b>




Kalibrierungseinheiten für PGT 120



Kalibrierungseinheit enthält Widerstände mit den Grenzwerten für die Überprüfung der PGT 120 Personen-Teststation vor Ort

**dpvlink 10133**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.CU	<b>Kalibrierungseinheit für PGT 120</b> mit 8 Dip-Schaltern
7100.PGT120.CU.12	<b>Kalibrierungseinheit für PGT 120</b> mit 12 Dip-Schaltern



PGT®120.COM mit RS232 Schnittstelle



Die Personen-Teststation PGT®120.COM prüft Personenableitwiderstände für die Zutrittskontrolle Ihres ESD-geschützten Bereiches. Zusätzlich ist das PGT®120.COM um eine RS232 Schnittstelle zur Anbindung an einen PC oder an ein Terminal erweitert. Die Datenübertragung erfolgt im ASCII-Format. Ein PC mit Terminal-Programm reicht bereits aus, um die Messdaten anzuzeigen.

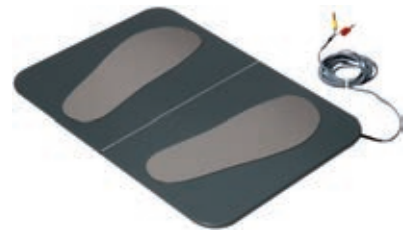
- **kein Batteriebetrieb**, Versorgung erfolgt über Steckernetzteil
- Türöffner-Zeit einstellbar (1 Sekunde oder 3 Sekunden)
- Weiterverarbeitung der Messwerte und Prüfergebnisse im ASCII-Format z.B. an Zeiterfassungsterminals

Daten

- Messwert Reihenmessung in kOhm
- Messwert HGB in kOhm
- Messwert linker Schuh in kOhm
- Messwert rechter Schuh in kOhm
- Prüfung ok
- Prüfung fehlerhaft mit Fehler-Nr.

Lieferumfang

- PGT®120.COM
- Schuhwerkelektroden
- Werkskalibrierschein
- Bedienungsanleitung
- Stecker Netzteil 230 V AC

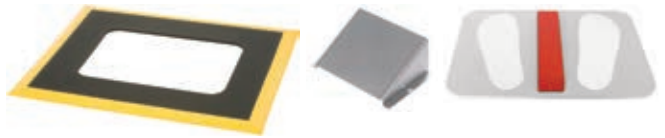


**dpvlink 20201**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.COM	<b>PGT®120.COM mit RS232-Schnittstelle</b>



Zubehör für PGT 120



7100.PGT120.SM

7100.PGT120.WK

7100.PGT120.TS

**dpvlink 22383**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.SM	<b>Prüfplatzmatte</b> mit gelber Anlaufkante Abm.: 830 x 680 x 13mm
7100.PGT120.WK	<b>Wandkonsole für PGT 100 / PGT 120</b>
7100.PGT120.TS	<b>Trennsteg für Schuhwerkelektrode</b> (Schuhlektrode nicht im Lieferumfang enthalten)



### Standfuss für PGT 120 mit Halterung



- Pfostenrohr aus Stahl
- Pfostenhöhe 960 mm
- Fussdurchmesser 350 mm
- Gewicht 10 kg
- Farbe Pfosten gelb
- Gusseisenbodenplatte schwarz
- Halter für PGT 120 Gerät aufsteckbar
- Wandkonsole (Standard)
- 7100.PGT120.WK kann auf Halter montiert werden

dpvlink 19689

Artikel	Ausführung
1801.G.P.TERM	<b>Standfuss</b>
7100.PGT120.SM.TERM	<b>Bodenmatte mit gelber Anlaufkante,</b> Lieferung ohne Schuhwerkelektrode
7100.PGT120.WK.H	<b>Halterung für PGT 120, aufsteckbar</b>
7100.PGT120.TERM.SET	<b>Zubehör Set für PGT 120</b> bestehend aus: Standfuss, Wandkonsole, Halterung für PGT 120 aufsteckbar, Bodenmatte mit gelber Anlaufkante



### PGT 120-COM Data Terminal DT2

Das "Data Terminal DT2" protokolliert die Messdaten des Personnel Grounding Testers PGT120.COM



Eigenschaften:

- Speicherung der Messergebnisse über einen Zeitraum von Maximal 30 Tagen im Data Terminal
- Hinweis: Benutzeridentifikation über Kartenleser mit ID-Karte möglich

Optionale Möglichkeiten über einen PC bei Anschluss an ein Netzwerk:

- Listenansicht der Messdaten mit farblicher Hervorhebung bei Fehlmessungen
- Ausdruck der Messwerte als Liste
- Einfache Konfiguration des Terminals über Web-Oberfläche
- Spracheinstellung deutsch/englisch

Lieferumfang:

- Data Terminal mit Netzteil
- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

dpvlink 15563

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.COM.DT	<b>Data Terminal Controller</b>



### PGT 120-COM Data Terminal DT3

**NEU**

Das "DATA Terminal DT3" protokolliert die Messdaten des Personnel Grounding Testers PGT®120.COM. Zusätzlich ist in dieser Version ein RFID-Reader, ein Display und ein Schaltkontakt eingebaut.



Eigenschaften:

- Variabel integrierbar in bestehende Infrastruktur
- Mehrere PGT®120.COM Stationen können zu einem Verbund zusammengefasst werden
- Bereits vorhandene Betriebsausweise oder Zeiterfassungskarten können weiterverwendet werden
- Kundensysteme können über offene Datenbankschnittstelle angebunden werden
- Messdaten sind in wenigen Sekunden zur Weiterverarbeitung verfügbar
- Unterschiedliche Datenbanken können verwendet werden
- Kombinationsmöglichkeit mit vorhandenen Zutrittssystemen ist möglich
- Sichere, verschlüsselte Netzwerkkommunikation

Schnittstellen:

- 4 x USB
- 1 x D-SUB9 für PGT120.COM
- 1 x RJ45 - LAN
- 1 x RJ12 - Relais
- 1 x Micro USB - RFID Reader
- 1 x Micro USB - POWER 5VDC



Lieferumfang:

- 1 x DATA Terminal DT3
- 1 x Netzteil 100-240 VAC/5 VDC mit Wechseladapter (EU/USA)
- 1 x USB auf Micro-USB Verbindungsleitung (für die Aktivierung des internen RFID-Kartenlesers)
- 1 x Kurzanleitung (Deutsch / Englisch)

dpvlink 22373

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.COM.DT3	<b>Data Terminal Controller DT3</b>



### Touch Screen Monitor TC18 mit integriertem DATA Terminal

**NEU**

Eigenschaften:

- Touchscreen 10 Zoll kapazitiv
- mit integriertem MiniPC (DATATerminal)
- LAN-Anschluss RJ45
- 4 x USB2.0
- 1 x COM RS232 (Datenport für PGT120.COM)
- AC 100-240 V 50-60Hz / DC 12V/5A
- Gehäuse: Aluminium, silber
- Abmessungen: 288 x 231 x 58 mm
- Befestigung: Frontplatten-Einbau sowie Befestigung für VESA 75x75mm / 100x100mm



Lieferumfang:

- 1 x Touch-PC
- 1 x EU-Kaltgeräteanschlussleitung
- 1 x Netzteil
- 4 x Befestigungsklammern
- 1 x Kurzanleitung

dpvlink 22379

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.COM.TC18	<b>Touch Screen Monitor TC18 inkl. DATA Terminal</b>





Zubehör für PGT 120-COM Data Terminal DT2/DT3

**dpvlink 21688** Artikel Ausführung

 7100.PGT120.TEST.10 **Temperatur- und Luftfeuchtefühler**

 7100.PGT120.TEST.12 **Relais Modul USB-Mini**  
z.B. für die Ansteuerung eines Drehkreuzes


 7100.PGT120.TEST.13 **Signalleuchte mit Signalton**  
(rot/gelb/grün)

 7100.PGT120.TEST.16 **4-Port USB Hub**

 7100.PGT120.COMDT3.W **Wandhalter für Data Terminal Controller DT3**

Kartenlesegerät und ID-Karte

**dpvlink 21700** Artikel Ausführung

 7100.PGT.XK.V3 **Externer Kartenleser (USB)**

 7100.PGT.XK.ID.V3 **Transponder ID-Karte**  
VPE = 10 Stück

Etikettendrucker für PGT 120-COM Data Terminal

Zum Anschluss an das PGT 120-COM Data Terminal

- Zum Ausdruck selbstklebender Etiketten, z. B. mit Prüfergebnis, Datum und Messwert bei IO-Messung auf Data Terminal
- Bei Nutzung der Benutzeridentifikation mittels Kartenleser wird zusätzlich der Name aufgedruckt



Lieferumfang:

- Etiketten-Drucker mit Netzteil
- 2 Rollen Etiketten à 310 Stück (36 x 67 mm)
- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

**dpvlink 21703** Artikel Ausführung

7100.PGT120.COM.D.2 **Drucker für Data Terminal**

7100.PGT120.COM.D.3 **Etiketten 36 x 67 mm**  
(2 Rollen à 310 Stück)

PGT 120.COM SOFT

Zentraler Datenpflege für Data Terminal

- Flexibel integrierbar in vorhandene Infrastruktur
- Bis zu 32 PGT120.COM Stationen können zu einem Verbund zusammengefasst werden
- Über offene Datenbankschnittstelle können Kundensysteme angebunden werden
- In wenigen Sekunden sind Messdaten zur Weiterverarbeitung verfügbar
- Unterschiedliche Datenbanken können verwendet werden
- Verschlüsselte und sichere Netzwerkkommunikation



1. Das DataTerminal in Verbindung mit dem PGT120.COM erfasst die Messwerte der ESD-Prüfung
2. Die Benutzeridentifikation erfolgt dabei über ein beliebiges, HID-kompatibles USB-Eingabegerät (RFID/Barcode/Magnetkarte/Tastatur)
3. Ein optionales USB-Relais steuert die Drehsperr
4. Ein zentraler Serverdienst synchronisiert die Messdaten und Benutzer-IDs aller Stationen
5. Kundensysteme kommunizieren über eine offene Datenbankschnittstelle
6. Data Terminal Controller

**dpvlink 19678** Artikel Ausführung

7100.PGT120.COM.SOFT **Software für "Data Collection" auf CD-ROM**

### PGTest Station

PGTeststation für PGT® 120.COM  
 Abmessung: 1700 x 590 x 730 mm (H x B x T)  
 Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl

Drucker und PGT® 120 **nicht** im Lieferumfang enthalten



7100.PGT120.TEST.V01

Magnetdokumententasche  
 aus IDP-STAT-PVC in A3



7100.PGT120.TEST.V18

Touchscreen-Monitor, Temperatur-  
 und Luftfeuchtefühler

**dpvlink 17663**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.TEST.V01	<b>PGTest Station für PGT® 120 / PGT® 120.COM</b> mit Magnetdokumententasche aus IDP-STAT-PVC in A3 (PGT120.COM nicht im Lieferumfang enthalten)

7100.PGT120.TEST.V18	<b>PGTest Station für PGT® 120.COM</b> mit Touchscreen-Monitor, Temperatur- und Luftfeuchtefühler (Drucker und PGT120.COM nicht im Lieferumfang)
----------------------	---



### Permanenteüberwachung

#### Arbeitsplatzmonitor Iron Man Plus

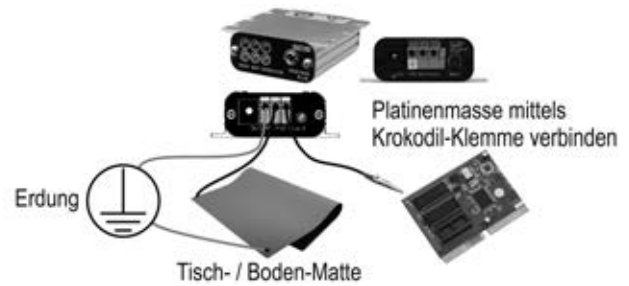


Überspannungen durch elektrostatische Überlastung (EOS Electrostatic Overstress) oder elektrostatische Entladung sind ein grosses Risiko im ESD-geschützten Umfeld. Der Kontrollmonitor **Iron Man Plus** reagiert auf Überspannungen, die bei der Arbeit mit Lötcolben, Pinzetten, Schraubendreher oder anderen metallischen Werkzeugen oder durch ungeerdete Mitarbeiter auf Leiterplatten oder ESD-empfindlichen Bauteilen generiert werden können.

#### Anwendung

Der **Iron Man Plus** kann am Arbeitsplatz für die manuelle Montage und Tests verwendet werden. Er überwacht kontinuierlich die Spannung zwischen Erde und Leiterplatte (PCB), während diese mit einer Grundplatte, Tisch- oder Bodenmatte, einem geerdeten Teil des PCB oder Produkten in Kontakt ist. Zusätzlich wird der Widerstandswert zwischen Erde und der Arbeitsoberfläche sowie die korrekte Funktion des Doppelleiter-Handgelenkbandes/Erdungskabel kontinuierlich überwacht.

Sollte ein Lötcolben, eine Pinzette oder ein anderes Werkzeug die Arbeitsoberfläche berühren und eine Überspannung auf der Leiterplatte verursachen, erkennt dies der Iron Man und schlägt Alarm, wenn die Spannung am Eingang über dem voreingestellten internen Wert liegt.



Das Gerät zeigt Fehlfunktionen durch optische und akustische Signale an. Der Alarmgrenzwert zur Überspannungsüberwachung ist einstellbar. Über einen internen Schalter kann zwischen zwei Bereichen gewählt werden. Hohe Empfindlichkeit  $V \geq \pm 5V$ , niedere Empfindlichkeit  $V \geq \pm 15V$ . Weiterhin kann das akustische Warnsignal ein- oder ausgeschaltet werden.

#### Eigenschaften:

- Überspannungskontrolle in der Elektronikfertigung
- Störungsalarm bei Überspannungen
- Handgelenkbandüberwachung des Benutzers
- Überwachung der Spannung bei der Personenerdung
- Erdungskontrolle der Arbeitsoberfläche
- Optischer und akustischer Alarm
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil

**dpvlink 14092**

Artikel	Ausführung
3M-CTC331	<b>Iron Man Plus CTC331</b> Überwacht Handgelenkbänder und Tisch-/Bodenmatten
2250.762.9	<b>Verbindungsleitung Iron Man Plus / Tischm. DK 10 mm</b>
2250.763.9	<b>Verbindungsleitung Iron Man Plus / Erdung</b>



Arbeitsplatzmonitor Ground Man Plus **SCS** 



Der **Ground Man Plus** Monitor kann zur Kontrolle der Erdungsimpedanz von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Maschinen verwendet werden. Es kann die Erdungsimpedanz von bis zu 3 Anschlüssen gegen harte Erdung überwacht werden. Zusätzlich kann der **Ground Man Plus** Monitor die Handgelenkbanderung einer Person über ein Doppelleiter-Handgelenkband/Erdungskabel überwachen.

**Kontrolle der Erdungsimpedanz**

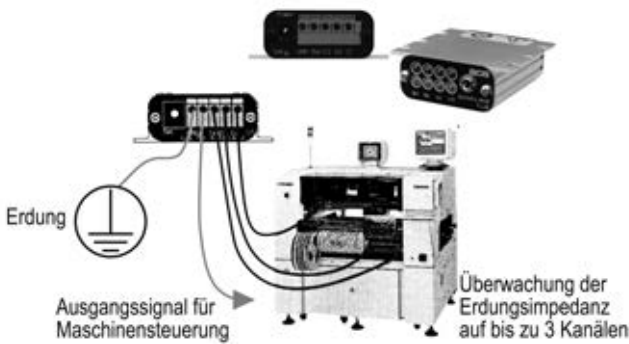
Fortlaufend wird die Erdungsimpedanz auf drei separaten Kanälen, die mit drei Geräten verbunden sind, kontrolliert. Der Alarmgrenzwert kann zwischen 1 - 20 Ω eingestellt werden. Er ist für alle 3 Kanäle gleich. Anzeige der Messung erfolgt über grüne (= OK) und rote (= fehlerhafter Zustand) LEDs sowie ein akustisches Warnsignal. Das akustische Signal kann abgeschaltet werden.

**Ausgangssignal**

Es wird ein logisches 5V Ausgangssignal für die Weiterverarbeitung bereitgestellt. Sind alle Ausgänge im Limit und die Spannungsversorgung vorhanden, ist das Ausgangssignal logisch 1 sonst logisch 0.

**Kontrolle der Personenerdung**

Der **Ground Man Plus** Monitor ermöglicht durch einen Doppelleiter-Handgelenkband/Erdungskabel-Anschluss zusätzlich die kontinuierliche Kontrolle der Personenerdung. Der Monitor misst die Spannung der Person und den Widerstand des Handgelenkbandes.



**Lieferumfang**

- Ground Man Plus Monitor
- Benutzerhandbuch
- Netzteil

dpwink 15206

Artikel 3M-CTC334 Ausführung **Ground Man Plus CTC334**



WS Aware Arbeitsplatzmonitor **SCS** 



Der **WS Aware Arbeitsplatzmonitor** ermöglicht die **Permanentüberwachung von zwei Arbeitsplätzen**. Das mit einem DSP (Digitaler Signalprozessor) ausgestattete Messgerät überwacht die einwandfreie Erdungsanbindung von Anwendern, Werkzeugen und Arbeitsplatzoberflächen. Weiterhin werden EMI-Ereignisse an den Erdungsanschlüssen registriert und angezeigt. WS Aware Monitore erkennen alle Erdungsparameter des Arbeitsumfeldes gemäss den Anforderungen nach ANSI 6.1 und ANSI/ESDA S.20.20.

Das **WS Aware** gestattet die permanente Überwachung und ermöglicht die Protokollierung aller ermittelten Ereignisse über einen Strom-Datenausgang durch ein Facility Monitoring System (FMS) oder optional über eine Digitale MODBUS Schnittstelle, für die Vernetzung über Ethernet Netzwerk (siehe **DPV Static Management Program (SMP)**). Das WS Aware CTC061 ist zur Überwachung der Impedanz von zwei niederohmigen (z.B. für Werkzeuge, Lötcolben, Maschinen) und zwei hochohmigen (z.B. Tischmatten) Erdungsanschlüssen ausgelegt. Zusätzlich werden an den niederohmigen Erdungsanschlüssen auftretende EMI Spannungen überwacht und bei einer Grenzwertüberschreitung durch eine gelbe blinkende LED angezeigt.

Die Alarmgrenzwerte sind einstellbar. Das Überschreiten der eingestellten Grenzwerte wird optisch durch LEDs (Ok grün, Alarm rot, EMI Spannung gelb blinkend) angezeigt, zusätzlich kann ein akustischer Alarm ausgegeben werden; diese Funktion ist abschaltbar. Nicht verwendete Eingänge werden über DIP-Schalter deaktiviert und durch eine dunkle LED entsprechend angezeigt.

Über zwei Remote Terminals, die über ein Verbindungskabel mit dem **WS Aware** verbunden sind und z.B. an der Tischunterseite angebracht werden können, werden jeweils zwei Doppelleiter Handgelenkbänder (Operator und Visitor) überwacht. Permanent werden Ableitwiderstand und Körperspannung gemessen. Bei den Terminals mit Big Brother Funktion wird über einen Fotosensor erkannt, wenn sich eine Person am Arbeitsplatz befindet und ein Alarm ausgelöst, wenn keine Erdung über das Remote Terminal erfolgt. Dadurch kann verhindert werden, dass ohne Handgelenkerdung am Arbeitsplatz gearbeitet wird.

**DPV Static Management Program (SMP)**

Der **WS Aware Arbeitsplatzmonitor** ist ein Messgerät, das auch im **DPV Static Management Program (SMP)** verwendet wird. Die im SMP verwendeten Messgeräte haben eine digitale Schnittstelle und können über Standard-Ethernetschnittstellen zu einem firmenweiten Messnetzwerk vernetzt werden. Damit lassen sich alle Messgeräte zentral steuern und über eine Software von jedem beliebigen Arbeitsplatz kontrollieren. Ein Server zeichnet die Messdaten zentral auf. Clientsoftware ermöglicht die Darstellung sowie die Auswertung mit Berichten und Diagrammen (weiteres siehe 3M Static Management Program).



Remote Terminal Big Brother CTA243

**Eigenschaften:**

- Integrierter, etwa kreditkartengrosser Monitor mit vielfältigen Funktionen
- "Big Brother" Überwachungsfunktion erkennt Anwender, die nicht ordnungsgemäss geerdet sind
- Äusserst geringe Prüfspannung (ca. 25mV) zur permanenten Überwachung der Doppelleiter-Handgelenkbänder auf Spannung und Widerstand
- Überwachung der Erdungsparameter nach ANSI 6.1 und ANSI/ESD S20.20
- EMI-Überwachung der Erdungsanschlüsse
- RJ45-Anschluss für Datentransfer zum Rechner
- 2..20 mA Ausgang/ optional MODBUS



### Handgelenk-Monitoring

Erdungsverbindung:	1 MOhm pro Handgelenkbandanschluss
Handgelenkanschlüsse:	2 x Remote Terminals (1 Operator, 1 Visitor)
Prüfspannung zum Körper:	0,025 V (25 mV)
Körper-Ableitwiderstand Alarmlevel :	10 MOhm voreingestellt*
Ladung auf dem Körper Alarmlevel :	+/- 2,5 V voreingestellt*


### Erdungsanschluss-Monitoring

#### Version CTC061

niederohmiger Erdungsanschluss (Werkzeuge, Maschine, Lötkolben):	2 Verbindungen
hochohmiger Anschluss (Tischmatte):	2 Verbindungen
Alarm für niederohmige Erdung*:	10 Ohm voreingestellt
Alarm für hochohmige Erdung*:	1 GOhm voreingestellt
Messspannung:	
niederohmiger Anschluss:	< 0,075 V offener Stromkreis
hochohmiger Anschluss:	< 0,4 V offener Stromkreis
Stromverbrauch:	< 150 mA
Abmessungen:	81 mm x 57 mm x 33 mm
Gewicht (ca.):	120 g

\* Diese Parameter sind entweder lokal im Bedienfeld oder durch ein Anlagenüberwachungssystem einstellbar. Voreingestellte Werte werden verwendet, wenn keine andere Spezifikation vorliegt.

**dpvlink 14088**

Artikel	Ausführung	
3M-CTC061-3-243	<b>WS Aware CTC061 Big Brother</b> 2 x Handgel., 2 x Tischmatte, 2 x Harte Erdung 2 x Remote Terminal Big Brother CTA243	

### Arbeitsplatzmonitor-Prüfer CTE701A

Der Monitor Tester CTE701A wird zur Überprüfung der ordnungsgemäßen Arbeitsweise der Arbeitsplatz Monitoring-Systeme WS Aware, Iron Man, Ground Man und Ground Master eingesetzt. Das Prüfgerät stellt bestimmte Widerstandslasten und Signale an den Monitor dar, so dass spezifische Parameter von Erdungsverbindungen und Handgelenkbändern simuliert werden. Die Anzeigen der geprüften Geräte können so mit den Werten der Spezifikationen verglichen werden.



#### Eigenschaften:

- EMI-Taster und LED-Anzeige für Handgelenkband-Monitor-Test
- Bananenstecker für Erdungstests und Referenz-Erdung
- Einstellbare Ober- und Untergrenzen für harte und weiche Erdung
- Variable Grenzwerteinstellung
- Einstellbare Mess-/Signalspannungen

**dpvlink 14085**

Artikel	Ausführung	
3M-CTE701A	Arbeitsplatzmonitor-Prüfer CTE701A	

### EM Aware TNG ESD Event Monitor Starter-Kit

Das EM Aware TNG Starter-Kit ist ein unverzichtbares ESD-Management Werkzeug. Es eignet sich ideal zur Überwachung, Analyse und Bewertung der ESD-Schutzmaßnahmen von Arbeitsplätzen und Anlagen.



**ESD-Schutzmaßnahmen sollen elektrostatische Aufladungen verringern oder verhindern und „Harte Entladungen“ (ESD-Ereignisse) auf Bauteile und Baugruppen oder Wafer vermeiden.**

#### Gründen Sie Ihren ESD-Schutz auf Messdaten.

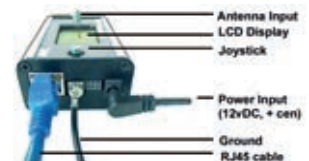
Die Messung der elektrostatischen Felder und das Erfassen von ESD-Ereignissen mit den EM Aware TNG ESD-Monitoren ermöglichen das Erkennen von ESD-Risiken und die Beurteilung von ESD-Schutzmaßnahmen.

#### Messen und dokumentieren Sie die Wirksamkeit Ihrer ESD- Schutzmaßnahmen.

Egal, ob Sie Arbeitsplätze, Anlagen und Maschinen überprüfen oder einen besonders kritischen Prozess beurteilen möchten, die erfassten Messwerte helfen Ihnen, die vorhandenen ESD-Risiken sicher zu analysieren. Vorgenommene Maßnahmen kann man in ihrer Wirkung durch die erfassten Messdaten verifizieren und dokumentieren.

#### Einsatzbereiche

- Halbleiterherstellung
- Laufwerkmontage
- Flachbildschirmherstellung
- Elektronische Montage
- Industrierobotik
- Medizintechnik
- Militärtechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Elektronikfertigung und Montage



#### Features

- ESD-Events: Amplitude und Zählung
- Statische Spannung
- Ionisator Balancemessung
- Ionisator Permanentüberwachung
- Ionisator Entladungszeitmessung
- EMI
- CDM-Modus
- LCD-Display
- Breiter Empfindlichkeitsbereich
- Einstellbare Sensitivität
- Akustische und visuelle Anzeige
- Einzelplatz oder Netzwerk
- Ausgang für FMS und DAQ
- Individuelle Alarmeinstellung
- Lokale oder Aussenantenne
- Joystick-Steuerung



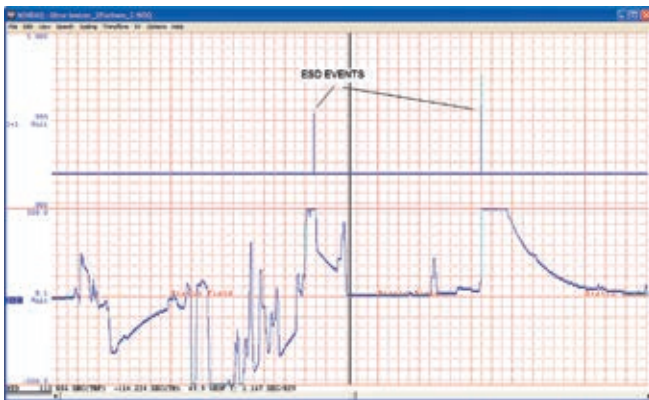
## Echtzeitmessung bei laufender Produktion in Anlagen und Maschinen.

Sie haben mit dem EM Aware TNG Starter-Kit die Möglichkeit Messwerte auch in automatisierten Prozessen in Echtzeit zu erfassen. Die Remote-Antennen haben kleine Abmessungen und können problemlos im Innern von Maschinen und Anlagen oder an Arbeitsplätzen angebracht werden. Auch in unzugänglichen Anlagenteilen ist es möglich Messwerte zu erfassen. Vorhandene ESD-Risiken eines Prozesses oder einer Anlage werden durch die Messung sichtbar. Durch die Möglichkeit der Messungen während der laufenden Produktion oder Montage werden prozessbedingte elektrostatische Aufladungen erkannt und auftretende ESD-Ereignisse detektiert.

Das EM Aware TNG Starter-Kit enthält alle notwendigen Komponenten für den Anschluss mehrerer EM Aware TNG Monitore an einen Computer zur Datenaufzeichnung und -darstellung. Die Messwerte können über eine Datenerfassungssoftware (DAQ) graphisch angezeigt und zur Auswertung aufgezeichnet werden.

### Machen Sie ESD-Risiken sichtbar!

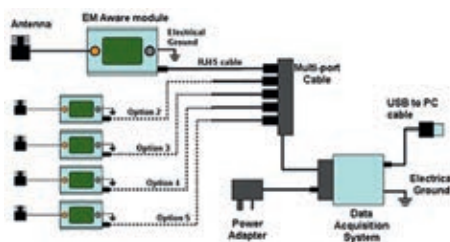
Die Darstellung erfolgt, ähnlich wie bei einem Oszilloskop, nahezu in Echtzeit. Die gleichzeitige Aufzeichnung und Darstellung von bis zu 24 Datenkanälen ist möglich. Die Software stellt zahlreiche Darstellungs- und Auswertefunktionen zur Verfügung. Eine Exportfunktion für die aufgezeichneten Messwerte in Office-Programme ist vorhanden.



### Anwendung

- ESD-Risikoanalyse von Maschinen, Anlagen und Arbeitsplätzen
- Möglichkeit zum Analysieren der ESD-Risiken einzelner Prozessschritte
- Verifizierung der vorhandenen ESD-Schutzmaßnahmen
- Ermöglicht eine permanente Überwachung und Protokollierung des vorhandenen ESD-Schutzes
- Überwachung von kritischen Prozessen
- Überwachung der Wirkung von Ionisiergeräten
- Optimierung der Ionisierereinstellungen
- Umfassendes Diagnostik- und Fehlersuchinstrument für ESD-Probleme
- Messgerät zur Auditierung

### Modularer Aufbau



### Merkmale

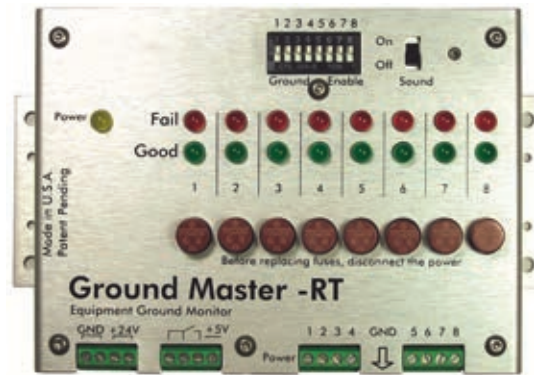
Starter-Kits gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Jedes Starter-Kit beinhaltet eine Anzahl ausgewählter **EM Aware TNG Event Monitore**, Remote-Antennen, DAQ-Modul zum Anschluss von maximal sechs **EM Aware TNG Event Monitoren**, eine auf Windows basierende Software, Universalnetzteil und die notwendigen Kabel und Adapter. Der Anschluss des DAQ-Moduls an einen PC erfolgt über eine USB 2.0 Schnittstelle.

dpvlink 17754

Artikel 3M-3A3-C-TNG Ausführung **EM Aware TNG ESD Event Monitor Starter-Kit**



## Ground Master® Erdungsüberwachungsmonitore



Stellt sicher, dass jederzeit eine sichere Erdung vorhanden ist

Eine ordnungsgemäße Erdung ist für einen sicheren und ungestörten Betrieb von Maschinen äusserst wichtig. Unterbrochene oder mangelhafte Erdungsverbindungen können Personen gefährden oder dazu führen, dass Maschinen fehlerhaft funktionieren bzw. ausfallen und ESD-gefährdete Bauteile geschädigt oder zerstört werden. Für einen sicheren Umgang mit ESD-gefährdeten Bauteilen und Baugruppen ist eine ordnungsgemäße Erdung zwingend notwendig.

Der **Ground Master** sorgt für eine Permanentüberwachung der korrekten Erdungsverbindung von bis zu 8 Geräten (bzw. 16 Geräten durch Kopplung mit einem weiteren **Ground Master**). Die individuelle Statusanzeige am **Ground Master** zeigt an, welche Erdungsverbindung gerade überwacht wird, welche OK (grüne LED) und welche fehlerhaft (rote LED) sind. Nicht verwendete Eingänge werden über DIP-Schalter deaktiviert. Jeder Eingang ist durch eine eigene, leicht zu ersetzende Sicherung abgesichert, um die Ausrüstung im Falle einer fehlerhaften Verkabelung von Nullleiter, Phase und Erde zu schützen.

Der **Ground Master** überwacht die Impedanz der Erdungsleitung und zusätzlich die EMI-Spannung der Erdung. Durch die Messung der EMI-Spannung können auftretende gefährdende Spannungen durch Personen, Maschinen oder Baugruppen erkannt werden.

Der **Ground Master** liefert detaillierte Informationen über den Status jeder Erdungsverbindung über eine Schnittstelle an ein Facility Monitoring System (FMS). Der **Ground Master RT** verfügt zusätzlich über einen Relaisausgang und einen Logikausgang, so dass im Falle einer fehlerhaften Erdung eine überwachte Maschine oder Gerät abgeschaltet werden kann.

### DPV Static Management Program (SMP)

Der **Ground Master** ist ein Messgerät, das auch im **DPV Static Management Program (SMP)** verwendet wird. Die im SMP verwendeten Messgeräte haben eine digitale Schnittstelle und können über Standard-Ethernetschnittstellen zu einem firmenweiten Messnetzwerk vernetzt werden. Damit lassen sich alle Messgeräte zentral steuern und über eine Software von jedem beliebigen Arbeitsplatz kontrollieren. Ein Server zeichnet die Messdaten zentral auf. Clientsoftware ermöglicht die Darstellung sowie die Auswertung mit Berichten und Diagrammen (weiteres siehe DPV Static Management Program).

### Einsatzbereiche

- Bestückautomaten, Maschinen
- Vorrichtungen zum Leiterplattenhandling
- Siebdrucker
- Transportbänder
- Tester
- Fotolithografieausrüstung
- Wafer-Handler
- GMR-Lesekopftester
- Jegliche Lokalität mit empfindlicher Ausrüstung
- Industrieroboter
- Werkzeugcluster
- Medizinisches Umfeld
- Militär
- Überall, wo ESD und EMI ein Thema sind

### Features

- Permanentüberwachung der Erdungsverbindung
- ANSI-ESDA S.20.20-konform
- Einstellbarer Alarmgrenzwert
- EMI-Überwachung an jedem Erdungsanschluss
- Sicherheitsschutz an jedem Erdungsanschluss
- Freigabeschalter an jedem Erdungsanschluss
- Industrielle Netzwerkschnittstelle
- Anschluss an ein Facility Monitoring System
- Bei RT Version Relais und Logik-Steuerungsang

**Wichtigste Vorteile**

- **ANSI/ESDA S.20.20-konform**  
Der Ground Master misst die Erdimpedanz gemäss den Anforderungen der Norm ANSI/ESDA S.20.20
- **Einstellbarer Alarmgrenzwert**  
Der Alarmgrenzwert kann jederzeit einfach innerhalb eines Bereichs von 1 bis 20 Ohm eingestellt werden
- **Sicherheit**  
Jeder Erdungsanschluss ist durch individuelle Sicherungen geschützt, um die Ausrüstung im Falle einer fehlerhaften Verkabelung von Nullleiter, Phase und Erde zu schützen
- **EMI**  
Der Ground Master überwacht EMI-Ereignisse an jedem Erdungsanschluss und zeigt den EMI-Status an
- **Ausgang zum Datenerfassungs- oder Betriebsüberwachungssystem**  
Die Ground Master Monitore haben eine Schnittstelle zu einem Datenerfassungs- oder Facility Monitoring System. Die Stromversorgung kann ebenfalls über dasselbe Kabel vom FMS aus erfolgen
- **Ausgang zum Gerät**  
Der Ground Master RT bietet einen Relaisausgang und 5V Logik Signal, sodass z.B. eine Maschine bei fehlerhafter Erdung abgeschaltet werden kann.

**Technische Daten**

<b>Erdimpedanz</b>	
Alarmgrenzwert	1 ... 20 Ohm (einstellbar vom Bediener)
EMI an Erdungsanschluss	0dBm Breitband
<b>Anzeige</b>	
Visuell	LEDs für jeden Kanal
Akustisch	Summer
<b>Sonstige</b>	
Freigabeschalter	jeder Kanal
<b>Verbindungen</b>	
Relaisausgang bei RT Modelle	N/C Relaiskontakte, Logikausgang über Steckerleiste

Der Ground Master kann in zwei unterschiedlichen Schnittstellenausführungen geliefert werden:

1. Stromschnittstelle für FMS, DAQ 4 ... 20 mA RJ45 Buchse
2. MODBUS-Schnittstelle (für SMP) MODBUS-konform, RJ45 Buchse

**Allgemeines**

Stromversorgung (lokal oder Netzwerk)	
Spannung	24V DC
Stromverbrauch	< 250mA
Abmessungen (ohne Aufhängung)	114 x 92 x 28 mm

**Anwendungsbeispiel: Überwachung von Montagewerkzeug**

Viele Montagevorrichtungen bzw. Maschinen bestehen aus mehreren zum Teil beweglichen Komponenten, die nicht immer geerdet sind. Ihre Erdungsverbindung kann auch während Wartungsarbeiten, Änderungen und sogar beim normalen Gebrauch unterbrochen werden. Der Ground Master® kann die Erdungsverbindung jedes einzelnen Bestandteils der ganzen Montagevorrichtung bzw. Maschine überwachen, um so die Konformität mit den Normen und eine störungsfreie Arbeitsweise sicherzustellen. Der Ground Master® RT bietet zusätzlich einen Relaisausgang und Logikausgang, sodass im Fall einer fehlerhaften Erdung die Maschine oder Vorrichtung abgeschaltet werden kann.

**Bestellinformation**

Der Ground Master wird geliefert mit:

- vier Ersatzsicherungen
- Erdungshardware
- Universalnetzteil
- Bedienungsanleitung

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Optionen und Zubehör.

**dpvlink 16954** 

Artikel	Ausführung
3M-CTC065-RT-WW	<b>Ground Master® RT</b> Schnittstelle: Relaisausgang / Logikausgang

Mess- und Prüfgeräte

**Safety Pips**



Handliches Prüfgerät zur permanenten Überwachung von Gelenkbandsystemen. Eine Unterbrechung der Erdung wird durch ein optisches und akustisches Warnsignal angezeigt. Geeignet für Standard-Spiralkabel DK 10 mm bzw. BA 4 mm

**Technische Daten:**

Betriebsspannung:	9 V Energieblock nach IEC/DIN 6F22
Batterielebensdauer:	> 1 Jahr (bei 8 Stunden Gutmeldung täglich)
Anschlüsse:	10 mm Druckknopf für Spiralkabel
Messgröße:	Kapazitive Messung der Impedanz
Messbereich:	1 MOhm ... (100 pF + 2 MOhm) Gutbereich HI-Fail > 5 MOhm; LO-Fail < 400 kOhm
Prüfspannung:	DC < 0,01 Volt, AC < 4,00 Volt
Prüfstrom bei 1,0 MOhm Last:	DC < 0,01 µA, AC < 1,00 µA
Gehäusematerial:	ABS schwarz, ableitfähig (ausge. Typenschild)
Umgebungsbedingungen:	Temperaturbereich: 10°C - 40°C Rel. Luftfeuchtigkeit: 20% - 80%
Abmessungen:	125 x 60 x 26 mm
Gewicht:	ca. 140 g (inkl. Batterie)

**dpvlink 4649** 

Artikel	Ausführung
7100.181	<b>Safety Pips / Anschluss DK 10 mm</b> akustisches und optisches Warnsignal), Batteriebetrieb 9V
7100.181.K	<b>Safety Pips / Anschluss DK 10 mm</b> mit Meldekontakt (ohne akustisches Warnsignal) Steckernetzgerät 230 VAC
7100.181.103	<b>Steckernetzteil 230 V AC</b>
7100.181.C	<b>Kalibrierungseinheit für Safety Pips</b>
7100.181.H	<b>Halterung für Safety Pips</b>
7100.181.K.M	<b>Zusatzmodul für Safety Pips</b>



**Einzelstation ES 19-655**  
**Permanentüberwachungssystem** **NEU DESCO EUROPE**

Permanentüberwachung für Handgelenkbänder und Tischbelag



- Überwachung in Echtzeit durch Wave Distortion Technology, nicht umgehbar
- Akustischer und optischer Alarm bei Fehlern
- Kalibrierung nach europäischen Standards
- Anschlussart:
  - Erdungskabel DK 3 mm oder DK 10 mm (Parkposition)
  - BA-Stecker 4 mm oder DK 10 mm (Operator)
  - Tischbelag / Erdungskabel DK 10 / Schrauböse
- Erdung erfolgt über das Netzteil

dpvlink 22825



Artikel	Ausführung
7110.652	Einzelstation ES 19.652
7110.652-98221	Überprüfungseinheit Typ 98221
7110.653	Remote Alarm (für Einzelstation ES-652)

**Doppelstation DS 740**  
**Permanentüberwachungssystem** **DESCO EUROPE**

Permanentüberwachung für Handgelenkbänder mit 1-poligen Erdungskabeln



- Überwachung in Echtzeit durch Wave Distortion Technology, nicht umgehbar
- Akustischer und optischer Alarm bei Fehler
- Kalibrierung nach europäischen Standards
- Parkposition = DK 3 mm
- Erdung erfolgt über das Netzteil

dpvlink 15216



Artikel	Ausführung
7110.740	<b>Doppelstation DS 740</b> Anschlussart: Bananenstecker BA 4 mm
7110.741	<b>Doppelstation DS 741</b> Anschlussart: Druckknopf 10 mm

**METRISO® 3000 - Messkit**



**METRISO® 3000 - Messkit,**

bestehend aus digitalem Hochohmmeter Metriso® 3000, aufsteckbarem Temperatur- und Luftfeuchtefühler, USB-Schnittstelle, PC-Software für Windows®, 2 Messelektroden, 1 Handelektrode, Messleitungen, Bedienungsanleitung (deutsch/englisch/französisch), Werkskalibrierschein und einem leitfähigen Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff nach DIN EN 61340-4-1.



- geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen
- integrierter Datenspeicher ermöglicht die Speicherung von 50.000 Messwerten, welche über eine USB-Schnittstelle zum PC ausgelesen werden können
- Protokollier-Software "ETC" ermöglicht Erstellung und Archivierung von kompletten Prüfprotokollen
- mit aufsteckbarem Fühler für Temperatur- und Luftfeuchtemessung
- Verwendung des Barcode-Scanners ermöglicht eine automatische Erfassung der Messstelle vor der Messung

**Technische Daten:**

Messspannung/	Ohmbereich:	1 mA ≤ I ≤ 1,3 mA
Messstrom:	Hochohmbereich:	Gleichspannung 10, 100 und 500 V
Messbereich:	Niederohmbereich:	0 bis 10 kOhm
	Hochohmbereich:	1 kOhm bis 1,2 TOhm
Betriebsart:	Batteriebetrieb	
Elektrode:	2 x Modell 850 mit leitfähigem Kontaktgummi	
	1 x Handelektrode Modell 45	



1. USB-Anschluss
2. Schnittstelle für T/F-Fühler und Barcode-Scanner
3. 2 Buchsen für Prüfung Referenzwiderstand 10 MΩ

dpvlink 16556



Artikel	Ausführung
7100.3000.G	METRISO® 3000 - Messgerät einzeln
7100.3000.MK	METRISO® 3000 - Messkit deutsch, kompl.
7100.3000.SC.D2	Barcode-Scanner für 2D und 1D Codes

### ESD Auditkoffer Metriso 3000



Vielseitiges ESD-Audit Set zur Messung und Kontrolle der Ableitwerte in ESD-Schutzzonen (EPAs).

Alle Geräte werden mit einem Werkskalibrierschein und einer Bedienungsanleitung ausgeliefert.

ESD-Auditkoffer bestehend aus folgenden Einzelteilen:

7110.600	ESD-Auditkoffer
7100.3000.G*	Metriso 3000 mit Messleitungen
7220.45	Handelektrode Modell 45
7220.840*	Zweipunkt Elektrode Modell 840 (Mini-Probe)
7220.880*	Ringelektrode Modell 880
7100.SRM110*	SRM110 Oberflächenwiderstands-Testgerät
7100.EFM51.CPS*	Elektrofeldmeter EFM51 mit Charge-Plate-Set
2200.110	Erdungsbaustein
7110.E8	8-fach Erdungsverteiler Schukoblendstecker
7100.2000.TR50	Kabeltrommel 50 m
7100.PGT100.102	Metallplatte 400 x 300 x 2 mm
2287.10.10	Bananenstecker-Adapter 10 mm
7220.880.6	Isolier-Kunststoffplatte 120 x 160 x 6 mm
7220.880.9	Gegenelektrode Stahl rostfrei Dm. 120 mm
7220.880.L	Guard-Leitung, blau, 1,5 m
7100.3000.TF	Thermo-Hygrometer TF-530
(2x)7220.850	Elektrode Modell 850

\* Geräte mit Werkskalibrierschein



- Extrem strapazierfähiger Koffer für den Einsatz in ESD-Schutzzonen (EPAs)
- Elektrisch leitfähige Oberfläche aus hartem, strukturiertem Aluminium
- Elektrisch leitfähige Hartstoffeinsätze im Unterteil und Deckel
- Schwenkbare Trennebene mit Dokumenteneinsatz und Schreiberschlaufen
- Abnehmbarer Teleskopgriff mit Rollensystem
- EPA-Symbol

#### Technische Daten:

Aussenabmessung: 575 x 490 x 250 mm  
Gewicht: 18 kg (7 kg ohne Inhalt)

**dpvlink 17719**

Artikel	Ausführung
7110.600.Set.WT	<b>ESD Auditkoffer M-3000 mit Walking Test Set</b> mit MK51 Hochspannungsmesskopf und Messleitung für Kontakt Handelektrode / MK51



### Metriso® B530 Basic Messkit



**METRISO® B530 -Basic Messgerät** ist geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen. Messen Sie Systemwiderstände, Schuhe oder Bodensysteme.

#### Technische Daten:

Messspannung: Ohmbereich:  $1 \text{ mA} \leq I \leq 1,3 \text{ mA}$   
Hochohmbereich: Gleichspannung 10 V, 100 V, 500V  
Messbereich: Niederohmbereich: 0 bis 10 kOhm  
Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm  
Betriebsart: Batteriebetrieb

**METRISO® B530 -Basic Messgerät** bestehend aus:

- digitaler Hochohmmeter Metriso B530 und Messleitungen
- Werkskalibrierschein
- empfohlenes Kalibrierintervall alle 2 Jahre



#### METRISO® B530 -Basic Messkit

Bestehend aus :

- digitaler Hochohmmeter Metriso B530 Basic
- 2 Messelektroden Modell 870 (Gewicht 2,27 kg / Dm. 63,5)
- 1 Handelektrode Modell 45, Messleitungen
- Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, französisch)
- Werkskalibrierschein
- leitfähiger Tragkoffer
- empfohlener Kalibrierintervall alle 2 Jahre

**dpvlink 19507**

Artikel	Ausführung
7100.B530.MK	Metriso B530 Basic Messkit komplett
7100.B530.G	Metriso B530 Basic Messgerät einzeln



**ESD Auditkoffer B530-SET**



Umfangreiches ESD-Audit-Set zur Verifikation der Einhaltung von Grenzwerten nach DIN EN 61340-5-1 der ESD-Schutzkomponenten einer ESD-Schutzzone.

**Anwendung:**

- Widerstandsprüfung von Arbeitsplätzen, Personenausstattungen, ESD-Stühlen und Produktionsanlagen
- Messung von Bodensystemen
- Prüfung der Effektivität von Ionisiergeräten
- Messung von elektrischen Feldern

**Lieferumfang:**

7110.600	ESD-Auditkoffer
7100.B530.G*	Metriso B530 Basic mit Messleitungen
7220.45	Handelektrode Modell 45
7220.840*	Zweipunkt Elektrode Modell 840 (Mini-Probe)
7220.880*	Ringelektrode Modell 880
7100.SRM110*	SRM110 Oberflächenwiderstands-Testgerät
7100.EFM51.CPS*	Elektrofeldmeter EFM51 mit Charge-Plate-Set
2200.110	Erdungsbaustein
7110.E8	8-fach Erdungsverteiler Schukoblendstecker
7100.2000.TR50	Kabeltrommel 50 m
7100.PGT100.102	Metallplatte 400 x 300 x 2 mm
2287.10.10	Bananenstecker-Adapter 10 mm
7220.880.6	Isolier-Kunststoffplatte 120 x 160 x 6 mm
7220.880.9	Gegenelektrode Stahl rostfrei Dm. 120 mm
7220.880.L	Guard-Leitung, blau, 1,5 m
7100.TF530	Thermo-Hygrometer TF-530
(2x)7220.870	Elektrode Modell 870
7220.870.V.SET	Verlängerungsstange für Elektrode Modell 870

\* Geräte mit Werkskalibrierschein



- Verschlussbarer Koffer aus Aluminium
- Abnehmbares Rollgestell
- Leitfähige Schaumstoffausstattung
- Gewicht: 7 kg
- Abmessung: 575 x 490 x 250 mm
- Mit ESD-Kennzeichnung

**dpvlink 19516**

Artikel	Ausführung
7110.B530.SET.WT	<b>ESD Auditkoffer B530 mit Walking Test Set</b> mit MK51 Hochspannungsmesskopf und Messleitung für Kontakt Handelektrode / MK51
7110.B530.SET.KA	<b>Kalibrierung Audit Kit (Set mit Metriso B530)</b> mit Zertifikat



**METRISO® - Sonderzubehör**



**dpvlink 19753**

Artikel	Ausführung
7100.2000.ML	Ersatz-Messleitungssatz (com/shield + Plusleitung)
7100.2000.TR50	Kabeltrommel 50 m (für METRISO® 2000, 3000 und 530)



**SRM 110 - Oberflächenwiderstandstestgerät**



Handliches Taschenmessgerät zur Überprüfung von elektrostatisch leitfähigen / ableitfähigen Oberflächen ⚠

**Technische Daten:**

Messbereich:	10 <sup>3</sup> - 10 <sup>12</sup> Ohm
Messspannung:	10 V / 100 V
Anzeige:	12-stellige LED-Punktanzeige
Elektroden:	integrierte Balkenelektrode aus Metall (Anschluss von externen Elektroden möglich)
Betriebsart:	Batteriebetrieb

**Lieferumfang:** SRM 110 incl. Aufbewahrungstasche, Erdungsleitung, 9V-Blockbatterie und Werkskalibrierschein

**dpvlink 4662**

Artikel	Ausführung
7100.SRM110	<b>SRM 110 Oberflächenwiderstandstestgerät</b>
7100.SRM110.KA	<b>Kalibrierung SRM 110</b> für spätere Überprüfung, incl. Zertifikat





**SRM 200 - Oberflächenwiderstandstestgerät** 



Taschengröße zur Überprüfung von leitfähigen/ableitfähigen Oberflächen. Anzeigen der Prüfwerte auf LCD-Display.

**Technische Daten:**

- Messbereich:  $10^3 - 10^{12}$  Ohm
- Messspannung: 10 V / 100 V (autom. Umschaltung bei >1 MOhm)
- Anzeige: LCD-Display
- Elektroden: Balkenelektroden aus Metall mit leitfähigem Gummi (Anschluss von externen Elektroden möglich)
- Betriebsart: Akkubetrieb

**Lieferumfang:** SRM 200 incl. leitfähigem Tragekoffer, Erdungsleitung, USB-Kabel, Werkskalibrierschein und Auslesesoftware für gespeicherte Prüfdaten

**dpvlink 14273**

Artikel	Ausführung
7100.SRM200	SRM 200 - Oberflächenwiderstandsmessgerät



**SRM® 200 Verification Kit** 



Verification Kit zur Messung von leitfähigen/ableitfähigen Oberflächen

Lieferumfang:

- 1 SRM®200 mit Zubehör
- 2 flache Elektroden Modell 820
- 1 Mini Probe Modell 410
- 1 Handelektrode Modell 45
- 2 Messleitungen
- Werkskalibrierschein
- Leitfähiger Koffer

**dpvlink 21681**

Artikel	Ausführung
7100.SRM200.VK	SRM® 200 - Verification Kit



**Mess-Elektroden / Zubehör**

**Wendeelektroden-Sets**

Ringelektrode und Zylinderelektroden in einer Wendeelektrode zur Messung von Oberflächen- und Volumenwiderständen, Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerständen.

- Leitfähiger Kontaktgummi (R < 50 Ohm) mit Silberpartikel
- Normgewicht 2,5 kg
- entspricht DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-2-3

Lieferumfang Set:

- Edelstahlplatte
- isolierende Platte
- blaue Guard-Leitung
- leitfähiger Koffer
- Werkskalibrierschein



**dpvlink 17696**

Artikel	Ausführung
7220.890.SET	<b>Wendeelektrode Modell 890 SET</b> Set komplett inkl. Transportkoffer



7220.890.WE	<b>Wendeelektrode Modell 890</b> Elektrode einzeln
-------------	---

**SRM Mini Probe 410**

Die Elektrode **SRM Mini Probe 410** eignet sich für **Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessungen auf Kleinverpackungen**. Überprüfen Sie während der Prozesskette Ihre spezifischen Anforderungen.

- Verifikationsmessungen an Kleinverpackungen
- An SRM 110 oder SRM 200 aufsteckbar
- Vertiefungen messbar (z.B. Tiefziehtrays)
- Gleichmäßiger Andruck durch gefederte Elektrodenstifte
- Kontaktgummi leitfähig Ø 4 mm
- Gesamtwiderstand der Elektrode auf Metallplatte



**dpvlink 20636**

Artikel	Ausführung
7220.410	<b>SRM Mini Probe 410</b> SRM Mini Probe 410 für SRM 110 / SRM 200



### Anpresseelektroden-Set Modell 830

Sehr leichte und universell einsetzbare Elektrode für Ableit-, Punkt-zu-Punkt-, Oberflächen- und Volumenwiderstandsmessungen



- Leitfähiger Kontaktgummi (R < 5 Ohm) mit Silberpartikel
- Kreis- und Ringelektrode als magnetische Wechselaufsätze
- Normgewicht von 2,5 kg wird durch das Hinunterdrücken mittels einer integrierten Druckfeder erzeugt
- entspricht DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-2-3

Lieferumfang:

- Elektrode Modell 830
- Edelstahlplatte
- Isolierende Platte
- Leitfähiger Tragekoffer
- Werkskalibrierschein DE/EN



dpvlink 21652

Artikel	Ausführung
7220.830.SET	Anpresseelektrode Modell 830 SET



### Handschuh-Elektrode

Elektrode dient zur Messung des Ableitwiderstandes von Fingerlingen und Handschuhen in getragenen Zustand gemäss ANSI / ESD TR53-01-15



- Isolierender Kunststoffrahmen mit 4 mm Bananensteckerbuchse
- Kontaktelektrode aus Edelstahl
- Abmessung: 130 x 80 x 40 mm (H x B x T)
- Gewicht: 460 g



dpvlink 19944

Artikel	Ausführung
7220.15	Handschuh-Elektrode nach ANSI/ESD TR53-01-15



### Kleidungs-Klemmelektrode



- Für Punkt-zu-Punkt -Widerstandsmessungen an ESD-Kleidung
- Kontaktfläche aus Edelstahl 50 x 25 mm
- Mit Klemmwirkung für eine gute Kontaktierung
- Anschluss: 1 Bananensteckerbuchse
- Entspricht IEC 61340-4-9



dpvlink 17700

Artikel	Ausführung
7220.CL.49	Kleidungs-Klemmelektrode VPE = 2 Stück



### Mini Probe Set

Für Oberflächenwiderstandsmessungen auf Kleinverpackungen (z.B. SMD-Blistergurte, Transportbänder, Tiefziehtrays, etc.), Messung in Vertiefungen möglich, gleichmässiger Andruck durch gefederte Elektrodenstifte, wechselbarer Messkopf mit BNC-Anschluss



dpvlink 7120

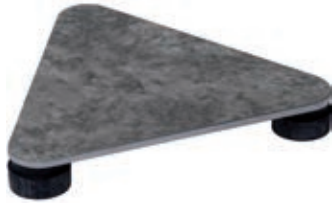
Artikel	Ausführung
7220.840.SET	Mini Probe Set Zweipunktelektrode Modell 844 im leitfähigen Tragekoffer mit Kalibrierzertifikat



7220.841	<b>Ringelektrode Modell 841 für Mini Probe Set</b> für weiche Oberflächen (austauschbarer Messkopf)
----------	---

7220.844.C	<b>Kalibrierungseinheit für Zweipunktelektrode</b>
7220.844.1	<b>Ersatzmesspins für Messkopf 844</b> (VPE: 2 Stück)

### Dreifuss-Elektrode



Zur Bestimmung des elektrischen Widerstandes eines elastischen Bodenbelages gemäss EN 1081; zum Anschluss an ein Hochohmmeter

**dpvlink 16252**

Artikel	Ausführung
7220.1081	Dreifuss-Elektrode



### Veribox



Anwendungsbeispiel

- Die Veribox enthält Widerstände für die Überprüfung von Hochohmmessgeräten vor der Benutzung
- Für die Überprüfung der Messgeräte sind drei verschiedene Widerstände vorhanden
- Jeder Widerstand hat eine getrennte Steckverbindung

**dpvlink 17667**

Artikel	Ausführung
7100.VB	Veribox



### Punkt-zu-Punkt-Elektrode



für Oberflächenwiderstandsmessungen von vertikalen Flächen mit definierten Abstand von 30 cm; zum Anschluss an ein Hochohmmeter; leitfähiger Kontaktgummi mit Silberpartikel; Gewicht: 950 g; Abmessungen: 385 x 85 x 70 mm (LxBxH); Kontaktgummi: Ø 63,5 mm

**dpvlink 10208**

Artikel	Ausführung
7220.860	Punkt-zu-Punkt-Elektrode



### Metallplatte



- Abmessung: 400 x 300 x 2 mm
- inkl. 10mm Druckknopfanschluss
- Zur Qualifikationsmessung von Schuhen, Stühlen, Transportsystemen, etc
- Rostfreier Stahl
- Anschluss der Messleitung erfolgt über 10mm Bananensteckeradapter 2287.10.10

Anwendungsbeispiel




**dpvlink 17671**

Artikel	Ausführung
7100.PGT100.102	Metallplatte



### Handelektrode Modell 450




Handelektrode aus Edelstahl  
Ø 25 mm lang, 75mm lang  
zur Messung "Systemwiderstand Mensch / Schuhe / Boden" und Begehtest nach DIN EN 61340-4-5 

**dpvlink 8491**

Artikel	Ausführung
7220.450	Handelektrode Modell 450



### Messelektroden

Messelektroden zur Messung vom Ableit- und Oberflächenwiderstand nach DIN IEC 61340 -4 -1, DIN EN 61340 -2 -3 und   
Anschlussart: 4 mm Buchsen

**dpvlink 4699**

Artikel	Ausführung
7220.870	Messelektrode Modell 870

- Durchmesser 63,5 mm / 2,27 kg
- für Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung
- leitfähiger Kontaktgummi mit Silberpartikel (R < 100 Ohm)
- Bananensteckerbuchse unterhalb des isolierten Haltegriffs
- DIN IEC 61340-5-1, 61340-4-1 und 61340-2-3



7220.850

#### Messelektrode ETS Modell 850

Zylindrische Messelektrode 850 mit Griff, Ø 63,5 mm, Gewicht 2,27 kg, mit leitfähigem Kontaktgummi (R < 20 Ohm), Gesamtwiderstand Elektrode R < 150 Ohm



7220.870.V.SET

**Verlängerungsstange 3-teilig (für Elektrode 870)**  
für Elektrode 870, zur Messung an Bodensystemen mit isoliertem Griff



### Messelektroden-Set 870



bestehend aus:

- 2 x Messelektrode Modell 870
- leitfähiger Transportkoffer
- Rasterschaum

nach DIN EN 61340-5-1, DIN EN 61340-4-1 und DIN EN 61340-2-3

**dpvlink 20004**

Artikel	Ausführung
7220.870.SET	Messelektroden 870-SET



### Rückenlehnenelektrode



Für Ableitwiderstandsmessungen an Rückenlehnen von ESD-Stühlen mit leitfähigem Kontaktgummi mit Silberpartikeln R < 5 Ohm.

- Gesamtwiderstand je Elektrode R < 100 Ohm
- Durchmesser 63,5 mm
- Isolierter Haltegriff
- Anschluss 4 mm Bananensteckerbuchse

**dpvlink 19739**

Artikel	Ausführung
7220.900	Rückenlehnenelektrode





**Ringelektroden-Sets**

Ringelektroden zur Messung von Ableit- und Volumenwiderstand nach DIN IEC 61340-4-1 und DIN EN 61340-2-3



dpvlink 4704

Artikel  
Ausführung



7150.1108  
**Ringelektrode H 108**  
Zylindrische Ringelektrode H 108, Ø 65 mm, Gewicht 2,5 kg, mit leitfähigem Carbon-Kontaktgummi (R<500 Ohm), Lieferung incl. Koaxialkabel und Transportkoffer



7220.880.SET  
**Ringelektrode Modell 880**  
Zylindrische Ringelektrode Modell 880, leitfähiger Kontaktgummi (R < 5 Ohm) mit Silberpartikel, Gesamtwiderstand/Elektrode R < 30 Ohm. Normgewicht von 2,5 kg kann durch separates Gewicht (z.B. Elektrode Modell 850 bzw. H 116) erreicht werden.

Lieferung: incl. Gegenelektrode (Edelstahlplatte, isolierende Platte) und leitfähigem Transportkoffer

**Thermo-Hygrometer TF-530**



Digitales Thermo-Hygrometer, ideal zur schnellen und präzisen Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

MAX / MIN / HOLD-Funktion; Hintergrundbeleuchtung; automatische Abschaltung; Stativgewinde 1/4"

**Technische Daten:**

Temperatur: -30...+70°C (± 0,5°C bei -10 +70°C)  
Luftfeuchte: 0 ... 100% (± 3% bei 20...80%)  
Abmessungen: 165 x 52 x 35 mm (L x B x H)  
Gewicht: 115 g (ohne Batterie)

**Lieferumfang:**

- digitales Messgerät TF-530
- 9V-Batterie
- Ledertasche
- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

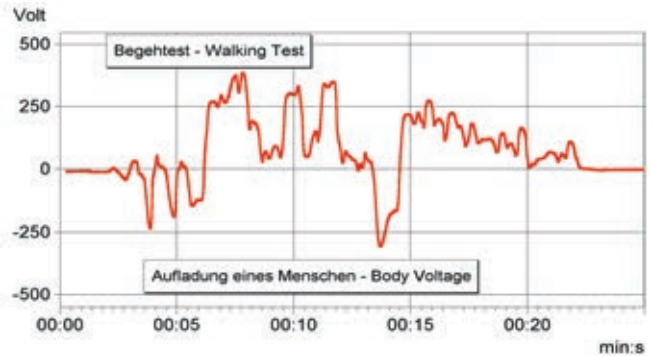
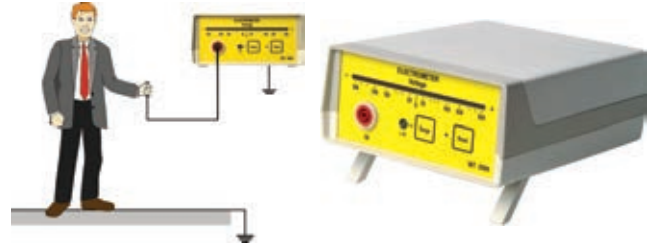
dpvlink 19520

Artikel Ausführung  
7100.TF530 Thermo-Hygrometer TF-530



**Elektrofeldmeter / Detektorsysteme**

**WT 5000 Walking-Testkit**



**Das Walking Test-Kit dient überwiegend zur Messung von Personenauf Ladungen und deren grafischen Darstellung.**

Das Messergebnis von Personenauf Ladungen kann "online" über den A/D-Wandler zum PC oder Laptop übertragen und als Grafik dargestellt werden.

**Technische Daten:**

**Elektrometer WT 5000 (auch als Einzelgerät lieferbar):**

Messbereich: ± 5.000 Volt  
Messgenauigkeit: 5% des Messwertes  
Eingangswiderstand: > 10<sup>14</sup> Ohm  
Eingangskapazität: < 5 pF  
Anzeige: logarithmische LED-Anzeige ± 500 V, umschaltbar auf ± 5000 V, Peak Hold Funktion  
Ausgang: Analog ± 5V DC für jeweiligen Bereich  
Betriebsart: Akkubetrieb (Ladegerät im Lieferumfang enthalten)

**A/D Wandler :**

Eingangswiderstand: 1 MOhm  
Schnittstelle: USB 2.0 / USB 1.1 (ab 08.2008)  
Eingangsspannung: ± 5 Volt DC  
Auflösung: 12 Bit  
max. Abtastfrequenz: 15 kHz  
Spannungsversorgung: über USB-Schnittstelle  
Mess-Software: für WINDOWS®

**Lieferumfang:**

- Elektrometer WT5000
- Analog-/Digitalwandler UAD-1 (USB-Version)
- Datenerfassungs- und Auswertungs-Software PicoScope
- Handelektrode
- Teflonisierte Messleitung
- 4 Stück NiMH Akkus (AA)
- Ladeteil 230V
- Tragekoffer
- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)
- Werkskalibrierschein

dpvlink 4695

Artikel Ausführung  
7100.WT5000.B **WT 5000 Walking-Testkit**  
incl. A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle

7100.WT5000.KA **Kalibrierung incl. Zertifikat**  
für spätere Überprüfung,  
Gerät muss eingeschickt werden



## Analog-/Digitalwandler



Der Analog-/Digitalwandler UAD1 kann mit den folgenden Geräten genutzt werden:

- WT5000
- ESV1000
- CPM74
- inkl. Datenerfassungs- und Auswertesoftware "Digilloscope" für Windows®

**dpvlink 19756**

Artikel	Ausführung
7100.UAD1	Analog-/Digitalwandler



## ESD Pro

Das **ESD Pro** ist ein tragbares ESD-Ereignisanzeigergerät, mit dem die relative Stärke von ESD-Ereignissen angezeigt und die Anzahl der Grenzwertüberschreitungen erfasst werden kann.



ESD-Ereignisse können empfindliche Komponenten beschädigen. Das Ziel des ESD-Schutzes ist es, ESD-Ereignisse zu vermeiden oder zumindest deren Stärke und Häufigkeit zu mindern. Die einzige Möglichkeit zur Bestätigung der Wirksamkeit des ESD-Schutzes besteht darin zu wissen, ob ESD-Ereignisse in Ihrer Arbeitsumgebung stattfinden, wie stark diese sind und wie viele Ereignisse auftreten. Sollten Sie ESD-Ereignisse erkennen, ist es nicht ratsam die Arbeit fortzusetzen, bevor die Situation korrigiert ist.

Damit stellen Instrumente wie **ESD Pro** die letztendliche Maßnahme zur Feststellung der Effektivität Ihres ESD-Schutzes dar. ESD Pro erkennt ESD-Ereignisse durch deren spezifische elektromagnetische Signatur. Der Detektor ist in der Lage, nicht-ESD-bezogene EMI-Ereignisse zu unterdrücken. Dieses zum Patent angemeldete Verfahren erlaubt die Beurteilung der ESD-Umgebung an Stellen, wo EMI-Ereignisse, resultierend aus Schrittschaltmotoren, Elektromagneten, Relais und anderen ähnlichen Ereignissen, reichlich vorhanden sind.

**ESD Pro** ist ein Anzeige- und kein Kalibriergerät. Es zeigt die relative Stärke von ESD-Ereignissen an und nicht ihre absoluten Werte. Für genauere Überprüfungen stehen die Geräte **EM Aware** und **EM Eye** zur Verfügung.

### Anwendung

ESD-Ereignisse sind ultimative Anzeichen, ob es sicher ist, empfindliche Komponenten in Ihrer Arbeitsumgebung zu handhaben. Sollten Sie starke ESD-Ereignisse erkennen, ist es nicht ratsam die Arbeit fortzusetzen, bevor die Situation korrigiert ist. Ob ableitfähige Matten, Bodenbeläge, Handgelenkbänder und Luftionisationsgeräte bereits vorhanden sind ist weniger bedeutsam – es könnte noch immer unsicher sein, empfindliche Komponenten in dieser Umgebung zu handhaben.

Sie können **ESD Pro** für unterschiedliche Applikationen nutzen:

- ESD-Audit
- ESD-Diagnose und Fehleranalyse
- ESD-Werkzeugqualifikation
- EMI-Diagnose
- ... usw.

Das ESD Pro erkennt ESD-Ereignisse durch die spezifische elektromagnetische Signatur, die diese erzeugen. Deshalb muss die Funktionalität des ESD Pro hinsichtlich der Wellenausbreitung betrachtet werden. Ähnlich wie bei einem Mikrophon ist das empfangene Signal umso schwächer, desto weiter man von der Quelle entfernt ist. Bei der Suche nach ESD-Ereignissen ist es unter Berücksichtigung notwendiger Sicherheitsmaßnahmen empfehlenswert, so nahe wie möglich an die vermutete Quelle zu gelangen.

In einem typischen Werkzeug, wie z.B. einem IC-Handler oder einem SMT-Bestückungsautomaten, können Quellen solcher ESD-Ereignisse die IC-Aufnahme und -Ablage auf jeder leitenden oder sogar dissipativen Oberfläche einschliessen. Wenn mit Geräteautomaten gearbeitet wird, sollten immer die vom Hersteller empfohlenen und von ihrer Firma praktizierten Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden.

### Technische Daten

Empfindlichkeit	1...1000 V
Schwellenwert	einstellbar
Polung der Entladung	Beide
Event-Zähler	4-digit Zähler
Event Ausmaß / Grössenklasse	LED Balken
ESD Event Hinweis	LED Balken, Summer
EMI Event Ablehnung	CDM Modus wählen; alle Events wählen
Energie	9 V Alkali-Batterie
Grösse (ca.) ohne Antenne	120 x 65 x 23 mm
Grösse (ca.) mit Antenne	173 x 65 x 23 mm

**dpvlink 15209**

Artikel	Ausführung
3M-CTM082	ESD Pro CTM082



## EM EYE Meter Mobiler Detektor

Das EM EYE Meter ist ein universelles Messgerät. Durch den Anschluss verschiedener Sensortypen können zahlreiche Parameter ermittelt werden. Das Gerät ist einfach und intuitiv über einen Touchscreen zu bedienen.

### Eigenschaften

- Modularer Aufbau
- Erfasst Anzahl und Werte von ESD-Ereignissen
- Touchscreen mit fortschrittlicher Benutzerführung TFT 240x320px
- Lautsprecher- und Kopfhörerausgabe
- Auswahl von Fern- und lokalen Antennen
- Zeitanzeige, Holdfunktion
- Datenaufzeichnung ereignisbezogen oder in einstellbaren Intervallen
- Datenerfassung auf Standard Mini-SD Karten Format FAT32
- Messdatentabellenanzeige auch auf Bildschirm des Gerätes
- Frequenzbandbreite 1 MHz bis 2,5 GHz
- Lithium-Ionen-Akku mit Ladegerät oder Netzbetrieb
- Abschaltautomatik zur Energieersparnis
- Einzelsensoren und Remote Sensoren verfügbar



### Sensortypen

#### ESD Sensor Modul

Das EM EYE Meter ist in der Lage, ESD-Ereignisse gemäss der Entladungsmodelle **CMD**, **MM**, **HBM**, oder **Raw Input** festzustellen.

#### Messung von

- Maximalspannung
- Durchschnittswerte
- Grenzwerteinstellung
- Spannung der einzelnen ESD-Ereignisse
- Ereigniszähler
- Raw-Input-Mode zum Aufzeichnen und Auswerten der gemessenen Spannungen zur späteren Analyse

**EMI-Modul Feldstärke-Sensor**

Zur Verwendung als EM-Feldstärke-, Leistungsdichte- oder EIRP-Meter. Das EM EYE Meter erkennt und misst hochfrequente elektrische Felder über eine miniaturisierte Richtantenne. Zum Messen und Aufzeichnen von Einzel- und Durchschnittswerten.

- weitere Informationen zum EMI-Modul auf Anfrage -

**RF-Modul Signaldetektor von RF-Signalen**

Das EM EYE Meter mit dem RF-Modul ist ein handliches Werkzeug für den Entwicklungstechniker in der RF-Kommunikationstechnik.

**Spezifikationen**

- Abmessungen B 65 x H 32 x L 105 mm
- Datenaufnahmeintervall:  
Spitzenwerte: 1 – 360 s  
Durchschnittswerte: 0,1 – 360 s
- Betriebstemperatur: 10-40 C
- Kopfhörer-Buchse: 3,5 mm
- Antennen/Kabel-Anschluss:  
Reversibler SMA



- weitere Informationen auf Anfrage -

**Beispiel - Ausführung**

- EM EYE METER mit ESD-Sensor (Artikel-Nr.: 3M-CTM048-21)
- EMI Sensor (Artikel-Nr.: 3M-CTC28)
- RF Sensor (Artikel-Nr.: 3M-CTC29)

dpvlink 15219



Artikel	Ausführung
3M-CTM048-21	EM EYE METER mit ESD-Sensor
3M-CTC28	EMI Sensor für EM EYE METER mit ESD-Sensor
3M-CTC29	RF Sensor für EM EYE METER mit ESD-Sensor

**ESVM 1000 Elektrostatisches Voltmeter**

Das elektrostatische Voltmeter ESVM 1000 ist ein mikroprozessorgesteuertes Voltmeter, das elektrostatische Aufladungen auf sehr kleinen Objekten berührungslos messen kann. Es ist ein ideales Messgerät für Messungen an Halbleiterbauelementen, Leiterplatten, Kontaktpins und Bereichen, in welchen Elektrofeldmeter nicht benutzt werden können. Das ESVM 1000 hat einen hochauflösenden Sensor, der gewährleistet, dass man Messungen der elektrostatischen Aufladung durchführen kann.



- Abmessung: 15 x 10 x 22 cm (B x H x T)
- Messbereich: 0 bis ± 1 kV DC oder AC (Peak)
- Genauigkeit: 1% des Vollausschlages
- Empfohlener Messabstand: 2,5 mm ± 1 mm
- Betriebsart: Steckernetzteil 230 VAC/15 VDC
- Anzeige: LCD-Display (4 x 20 Zeichen)
- Sensor: Messelektrode mit seitlichem Sensor (10 x 54 mm)
- Ausgang: Analoger Ausgang



Lieferumfang:

- ESVM 1000
- Messelektrode (auswechselbar)
- Steckernetzteil
- leitfähiger Tragekoffer
- Werkskalibrierschein
- Bedienungsanleitung in deutsch/englisch



Für die Nutzung des analogen Ausgangs kann der AD-Wandler Type 7100.UAD1 mit der Auswertesoftware "Digilloscope" benutzt werden.

dpvlink 16930



Artikel	Ausführung
7100.ESVM1000	ESVM 1000 Elektrostatisches Voltmeter
7100.ESVM1000.45	Handelektrode für Walking-Test



### ESVM 2000 Elektrostatisches Voltmeter

Das elektrostatische Voltmeter ESVM 2000 ist ein handliches Voltmeter, welches elektrostatische Aufladungen auf sehr kleinen Objekten berührungslos messen kann. Somit ist es ein ideales Messgerät für Messungen an Halbleiterbauelementen, Leiterplatten, Kontaktpins und in anderen Bereichen, in welchen ein Elektrofelmeter nicht benutzt werden kann. Das ESVM 2000 hat einen hochauflösenden Sensor, welcher gewährleistet, dass man auf sehr engem Raum Messungen der elektrostatischen Aufladung durchführen kann.



- Abmessung: 6 x 3 x 13 cm (B x H x T)
- Messbereich: 0 bis ± 2 kV DC oder AC (Peak)
- Genauigkeit: 5% des Vollausschlages
- Empfohlener Messabstand: 15 mm ± 10 mm
- Betriebsart: Batteriebetrieb
- Anzeige: LCD-Display (3 ½ digits)
- Sensor: Messelektrode mit Sensor (10 x 80 mm)

Lieferumfang:

- ESVM 2000
- Messelektrode
- 9 Volt-Batterie
- leitfähiger Tragekoffer
- Werkskalibrierschein
- Bedienungsanleitung in deutsch/englisch



**dpvlink 16933**

Artikel	Ausführung
7100.ESVM2000	<b>ESVM 2000 Elektrostatisches Voltmeter</b>



### ESVM 821HH Kontaktvoltmeter

Das elektrostatische Kontaktvoltmeter ESVM 821HH kann elektrostatische Aufladungen auf sehr kleinen Flächen/Objekten messen. Das ESVM 821HH misst die Oberflächenpotentiale auf leitfähigen und isolierenden Objekten ohne einen 'Ladungstransfer' zur Prüfspitze. Somit sind Messungen mit einer sehr hohen Genauigkeit möglich.



- Abmessung: 240 x 140 x 52,5 mm (H x W x D)
- Messbereich: 0 bis ± 2 kV DC oder AC (Peak)
- Genauigkeit: < 1% des vollen Messbereiches
- Eingangswiderstand: > 1 x 10<sup>14</sup> Ohm
- Eingangskapazität: < 1 x 10<sup>-14</sup> Ohm
- Temperatur-/Luftfeuchte: eingebauter Temperatur- und Luftfeuchtefühler
- Betriebsart: Steckernetzteil 230 VAC / 15 VDC oder Akku-Betrieb



**Lieferumfang:** ESVM 821HH, Akku, Ladegerät, Tragekoffer, Werkskalibrierschein, Bedienungsanleitung

**dpvlink 17703**

Artikel	Ausführung
7100.ESVM821HH	<b>ESVM 821HH Kontaktvoltmeter</b>



### Elektrofelmeter 718 Emit



Der Elektrofelmeter 718 ist ein einfach zu bedienendes, handliches Gerät zur Messung statischer Aufladungen von Oberflächen und Gegenständen. Mit dem Elektrofelmeter lassen sich Gefahrenherde durch statische Aufladung schnell und sicher erkennen. Ein unverzichtbares Messinstrument zur Überwachung Ihrer ESD-Schutzmaßnahmen.

#### Technische Daten:

Abmessungen:	2,4 x 7,0 x 12,5 cm
Gewicht:	140 g (mit Batterie)
Strombedarf:	1 x 9V Alkaline-Batterie
Messbereiche:	0-2 kV niedriger Bereich 0-20 kV hoher Bereich
Spannungsanzeige:	3,5-stelliges LCD-Display
Messentfernung:	2,5 cm (mit LED-Zielpunkten unterstützte Messabstands kontrolle)
Messgenauigkeit:	Innerhalb 5% der tatsächlichen Spannung

Zertifikate: UL, C-UL, CE, CB-Schema, NOM

#### Air-Ionizer Test-Kit



Das Luftionisator Test-Kit Typ 718 ermöglicht zusammen mit dem Elektrofelmeter die Kontrolle der Effektivität und Funktion von Luftionisatoren. Das Testkit besteht aus einer auf den Elektrofelmeter aufsteckbaren Plattenelektrode und einem Hochspannungsgenerator.

**dpvlink 19854**

Artikel	Ausführung
718-50597	<b>Elektrofelmeter Typ 718 Emit</b>
718-50566	<b>Zubehör Air-Ionizer Test-Kit Typ 718</b> - ohne Elektrofelmeter
3M-718C.KA	<b>Kalibrierung für 718 (mit Zertifikat)</b>



### EFM 022 Elektrofelmeter

Handlicher, mobiler Elektrofelmeter mit Digitalanzeige zur Messung von elektrischen Feldern und elektrostatischen Aufladungen. Die gemessene Feldstärke (V/m) wird automatisch über die eingestellte Messdistanz in das Spannungspotential (V) umgerechnet. ⚠



**Technische Daten:**

Messart: Influenzprinzip (Feldmühlenprinzip)  
 Messbereich: 0 bis ± 200kV  
 Anzeige: 2-zeilige LCD-Anzeige  
 Betriebsart: Batteriebetrieb

**Lieferumfang:**

incl. Aufbewahrungstasche, Erdungsleitung, 9V-Blockbatterie, Werkskalibrierschein und Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

**Zubehör (Option):**

Zubehörsatz für EFM 022 bestehend aus Bereitschaftskoffer leitfähig, 9V NiMH Blockakku mit Steckerladegerät, Erdungsspiralkabel und Abgreifklemme.

dpvlink 4653

Artikel	Ausführung
7100.EFM022	<b>EFM 022 Elektrofelmeter</b>
7100.EFM022.Z	<b>Zubehörsatz für EFM 022</b>
7100.EFM022.KA	<b>Kalibrierung EFM 022</b> für spätere Überprüfung, incl. Zertifikat



### EFM 022-CPS / Charged Plate Set



Handliches Gerät zur Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen ⚠

- bestimmt die Entladezeit von +/- 1000 Volt auf +/- 100 Volt
- Messung des Spannungspotenzials auf einer auf das EFM 022 aufsteckbaren Plattenelektrode (75 x 150 mm)
- für den Einsatz in Maschinen geeignet
- Abmessung: 150 x 125 x 75 mm (BxHxT) mit Standfuss

**Lieferumfang:**

- EFM 022 Elektrofelmeter
- Tragekoffer
- Hochspannungsgenerator +/- 1200 Volt
- Standfuss, Erdungsleitung
- Ladungsplatte
- 9V Akku + Steckerladegerät
- Werkskalibrierschein
- Bedienungsanleitung (de/en)



dpvlink 4722

Artikel	Ausführung
7100.EFM022.CPS	<b>EFM 022-CPS / Charged Plate Set</b>
7100.EFM022.CPS.KA	<b>Kalibrierung</b> für spätere Überprüfung, incl. Zertifikat



### Elektrofelmeter EFM®51

Mobiles, handliches Elektrofelmeter mit Digitalanzeige zum Messen von elektrostatischen Feldern und elektrostatischen Aufladungen. Die gemessene Feldstärke (V/m) wird im Modus "distance" automatisch über die eingestellte Messdistanz in das Oberflächenpotential (V) umgerechnet. Im zusätzlichen Modus "E-Field Mode" wird die tatsächliche Feldstärke (V/m) angezeigt.

- Messbereich: 0 bis ± 160kV (Modus "distance")  
0 bis 800 kV/m (Modus "E-Field")
- Messart: Influenzprinzip (Feldmühlenprinzip)
- Anzeige: 2-zeilige LCD-Anzeige
- Betriebsart: Batteriebetrieb
- Lieferumfang: Erdungsleitung inkl. Werkskalibrierschein, Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)



dpvlink 19758

Artikel	Ausführung
7100.EFM51	<b>EFM®51 Elektrofelmeter incl. Tasche</b>
7100.EFM51.PLUS	<b>EFM®51 Elektrofelmeter in leitfähigem Koffer</b>



### EFM®51 Walking Test Kit



EFM®51 mit leitfähigem Standfuss und Messkopf MK 51

- Durch Aufsetzen des Messkopfes MK 51 kann das EFM®51 für die Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Der Messkopf MK 51 wird speziell auf das EFM®51 kalibriert
- Angezeigt wird der positive und negative "PEAK"-Wert der gemessenen Körperspannung

**Lieferumfang:**


- EFM®51 mit Messkopf MK 51
- Leitfähiger Koffer
- Leitfähiger Standfuss
- Messleitung und Handelektrode

dpvlink 19761

Artikel	Ausführung
7100.EFM51.WT	<b>EFM®51 Walking Test Kit</b>



### EFM®51-CPS / Charged Plate Set

Handliches Gerät zur Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen 



- Bestimmt die Entladezeit von +/- 1000 Volt auf +/- 100 Volt
- Messung des Spannungspotenzials auf einer auf das EFM® 51 aufsteckbaren Plattenelektrode (75 x 150 mm)
- Für den Einsatz in Maschinen geeignet

Abmessung: 150 x 125 x 75 mm (B x H x T) mit Standfuss

Lieferumfang:

- EFM® 51
- leitfähiger Tragekoffer
- Hochspannungsgenerator ± 1200 Volt
- Standfuss, Ladungsplatte, Erdungsleitung
- Steckerladegerät für 9 Volt Akkus, zusätzlicher 9 V Akku
- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)
- Werkskalibrierschein



**dpvlink 19850**

Artikel	Ausführung
7100.EFM51.CPS	<b>EFM 51 Elektrofelmeter mit Charged Plate Set</b>
7100.EFM51.CPS.SET	<b>Nachrüstset EFM 51-CPS / Charged Plate Set (ohne EFM® 51)</b>



### EFM®51 Verification Kit



Mobiles, handliches Elektrofelmeter mit Digitalanzeige zum Messen von elektrostatischen Feldern und elektrostatischen Aufladungen

- Mittels des im Verification Kit enthaltenen Messkopfs MK 51 kann das EFM®51 zur Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Das ebenfalls enthaltene Charged Plate Set ermöglicht die Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen

Lieferumfang:

- EFM®51 - CPS (Charged Plate Set)
- EFM®51 - Walking Test Kit
- Werkskalibrierschein
- Leitfähiger Tragekoffer

**dpvlink 21679**

Artikel	Ausführung
7100.EFM51.VK	<b>EFM®51 Verification Kit</b>



### CPM 374 / Charged Plate Monitor



- zur Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen
- bestimmt die Entladezeit eines vorgewählten Spannungsschwellwertes zu einem niedrigeren Spannungswert (Standard von +/- 1000 Volt auf +/- 100 Volt)
- Messung des Spannungspotenzials auf einer integrierten Plattenelektrode (150 x 150 mm) mittels eingebautem Elektrofelmeter

- Speicherung von Messdaten im CPM
- serielle Schnittstelle zum Steuern und zur Messdatenübergabe an PC
- Abmessung: 152 x 152 x 152 mm (BxHxT)

Lieferumfang:

Steckernetzteil, Erdungsleitung, leitfähiger Tragekoffer, Software, Werkskalibrierschein und Bedienungsanleitung (deutsch/englisch).

**dpvlink 4763**

Artikel	Ausführung
7100.CPM374	<b>CPM 374 / Charged Plate Monitor</b>
7100.CPM374.KA	<b>Kalibrierung Charged Plate Monitor für spätere Überprüfung, incl. Zertifikat</b>



### Feldstärkenmessgerät FMX 004



Das Feldstärkenmessgerät FMX 004 ist ein kompaktes Messgerät zum Auffinden und Messen von elektrostatischen Ladungen. Dank seines kompakten Formats ist es sehr handlich und die Bedienung über die vier Tasten ist kinderleicht.

- Einfach abzulesen, leicht zu bedienen
- Geringes Gewicht, kompaktes Design
- Entfernungsanzeige ermöglicht präzise und reproduzierbare Messungen
- Automatische Entfernungsanzeige
- Digitale und Balkendiagramm Anzeige
- Automatische Abschaltung nach fünf Minuten

Technische Daten:

Messbereich:	0 kV bis ± 1,49 kV (LO-Bereich) ± 1,0 kV bis ± 30,0 kV (HI-Bereich) -220 V - +220 V (Ionenausgleich)
Messentfernung:	25 mm ± 0,5 mm (LEDs unterstützen bei Einhaltung der korrekten Entfernung)
Ansprechzeit:	<1s
Betriebstemperatur:	Arbeitet im Temperaturbereich 10 - 40 °C
Batterie:	9 V Alkalibatterie
Gehäuse:	Leitfähiger Kunststoff (ABS)
Gewicht:	170 g (inkl. Batterie)

**dpvlink 18326**

Artikel	Ausführung
7500.FMX004	<b>Feldstärkenmessgerät FMX 004</b>





**Monroe Charge Plate Monitor 288B**



**Mikroprozessorgesteuerter Charge Plate Monitor (CPM) 288B für manuelle und automatisierte Messungen von Entladezeit und Ionisationsbalance bei Ionisiergeräten**

Durch gespeicherte Messparameter und automatisierbare Testabläufe ist das Messgerät einfach zu bedienen.

Der CPM ist für alle Ionisatoren geeignet. Die Messungen sind kompatibel zum ESD Association Standard ANSI / ESD STM 3.1 und DIN EN 61340-5-1.

Eine abnehmbare, mit einem Kabel verbundene 6" x 6" Messplatte ermöglicht Messungen auch in Fertigungslinien. Optional sind 1" x 1" und 3" x 3" Messplatten erhältlich.

Eine Mikroprozessorstuerung und ein interner Datenspeicher ermöglicht ein automatisiertes Messen. Die Messparameter und der Messablauf sind als Messparameter-Sets programmierbar. Es können bis zu 4 Messparameter-Sets und bis zu 500 Messorte gespeichert werden.

Der automatisierbare Testablauf ermöglicht zeitsparende und vergleichende Messungen. Alle Messdaten, die verwendeten Messparameter und die Umgebungsbedingungen wie Temp. und rel. Luftfeuchte werden mit aufgezeichnet. Das kontrastreiche LCD-Display ermöglicht die Anzeige am Messgerät. Über eine serielle RS232-Schnittstelle und einer beiliegenden Software können Messwerte und die Messparameter-Sets ein- und ausgelesen werden.

Für die Entladezeitmessung wird die Messplatte konfigurierbar auf  $\pm 10V$  bis  $\pm 1000V$  aufgeladen. Gemessen wird die Entladedauer bis zu einem konfigurierbaren Schwellwert (Standard  $\pm 100V$ ).

Im Ionisationsbalance-Modus werden die +/- Durchschnitts- und Spitzenwerte der isolierten Messplatten gemessen, zusätzlich werden an der LED- Balkenanzeige die aktuellen Messwerte in Echtzeit angezeigt.

- Mikroprozessorgesteuert
- grosses, gut lesbares LCD-Display
- zusätzliche LED Bar Anz. für Ionisationsbalance
- Soft Keys für intuitive Bedienung
- Netz- u. Akkubetrieb
- manuelle und automatisierte Messungen von Ladungsabfall und Ionenbalance
- Messung entspricht ANSI / ESD STM 3.1, DIN EN 61340-5-1 Standards
- abnehmbare 6" x 6" Messplatte
- (optional abnehmbare 1" x 1" Messplatte)
- (optional abnehmbare 3" x 3" Messplatte)
- voll konfigurierbare Messparameter
- eingebaute Sensoren für Temperatur und relative Luftfeuchte
- automatisches Ranging mit 0,1V Auflösung bei unter 100V
- interner Datenspeicher für 1500 Test, 500 Messorte und 4 Messparameter-Sets
- RS232 Schnittstelle
- integrierte Selbsttestfunktion
- Software zur Steuerung Daten up/download
- Kompatibel zur 288B Grafikssoftware
- Abmessung: 280 x 220 x 152 mm (LxBxH)
- Gewicht: 5,7 kg

**Bestehend aus:**

- Charge Plate Monitor mit 6" x 6" Messplatte abnehmbar
- Verbindungs-Kabel zum Absetzen der Messplatte
- CD mit Software (288COM)
- Netzkabel, serielles RS232 Kabel

**Optionales Zubehör:**

- Koffer zum sicheren Transport
- Absetzbare 1" x 1" und 3" x 3" Messplatten

**dpvlink 18247**

Artikel	Ausführung
MO-288B	<b>Monroe Charge Plate Monitor 288B</b>



**Zubehör für Monroe Charge Plate Monitor 288B**

**dpvlink 18250**

Artikel	Ausführung
MO-288.22G	<b>Ionisationsplatte 1" x 1" / 25,4 x 25,4 mm</b>
MO-288.22N	<b>Ionisationsplatte 3" x 3" / 76,2 x 76,2 mm</b>
MO-288.22D	<b>Ionisationsplatte 6" x 6" / 152,4 x 152,4 mm</b>
MO-288.80	<b>Koffer für CPM 288B</b>
MO-288.BKEY	<b>Lizenz für Grafik-Software CPM 288B</b>
MO-288.Cable	<b>Kabel für CPM 288B</b>



### Charged Plate Monitor 280A



Charged Plate Monitor 280A zur Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen

- bestimmt die Entladezeit eines vorgewählten Spannungsschwellwertes zu einem niedrigeren Spannungswert (Standard von +/- 1000 Volt auf +/- 100 Volt)
- Messung des Spannungspotenzials auf einer integrierten Plattenelektrode (152 x 152 mm) mittels eingebautem Elektrofeldmeter
- Speicherung von Messdaten im CPM
- serielle Schnittstelle zum Steuern und zur Messdatenübergabe an PC
- Abmessung: 279 x 229 x 12,7 mm (LxBxH)

dpvlink 16179

Artikel	Ausführung
7500.280A	Charged Plate Monitor 280A



### Ionisiergeräte

#### Prüfstift TensION



Der TensION Prüfstift ermöglicht einen einfachen Check der Ionisiergeräte.

Berührungsloses Testen der anliegenden Hochspannung. Bei Vorhandensein von Hochspannung leuchtet die Spitze des TensION auf. Das Anliegen von Hochspannung stellt die grundlegende Bedingung für das Funktionieren der Ionisiergeräte dar.


dpvlink 16177

Artikel	Ausführung
7500.TENSION	Prüfstift TensION



#### ION 6422e - mobiles Ionisiergerät



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen 
- Ionisationsbereich 300 x 1200 mm
- Tischmodell
- Ionenbalance  $\pm 20$  V
- Wirkabstand 300 mm
- Abmessung (BxHxT): 83 x 111 x 63 mm
- Platzsparendes Modell für schwer zugängliche Bereiche
- Auto-Clean-System (Emittierreinigung beim Abschaltvorgang)
- Spannung: 24V DC / 24V 50-60 Hz
- ohne Steckernetzteil


dpvlink 18050

Artikel	Ausführung
7500.6422	ION 6422e - mobiles Ionisiergerät
7500.6422.N	Steckernetzteil für ION Typ 6422



#### Aerostat XC 2 - Tischmodell



- Für die vollständige Neutralisierung statischer Ladungen auf der ganzen Arbeitsoberfläche konzipiert 
- Ionisationsbereich 90 x 180 cm
- Einfach handzuhabender, integrierter Emittierreiniger
- Integrierte Heizung für warmen Luftstrom
- Lokale Alarm-LEDs, Verbindung für Anlagenüberwachungssystem (FMS) und optionalem akustischem Alarm
- Geringes Gewicht (3,5 kg) ermöglicht einfache Montage auf oder über der Arbeitsoberfläche
- Selbstbalancierende („Micropulse“) Technologie  $\pm 10$  V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik)
- Ozonerzeugung  $<0,05$  ppm (30 cm vor Gebläse)
- Erfüllt ISO 14644-1 Class 6 (Fed Std. 209E Class 1000)
- Abmessung: 359 x 183 x 166 mm (BxHxT)


dpvlink 22803

Artikel	Ausführung
7500.XC2	Aerostat XC2



#### Aerostat PC - mobiles Tischmodell



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen oder im Servicebereich 
- Ionisationsbereich 30 x 150 cm
- eingebaute Reinigungsbürste für Emittler-Elektroden
- Gebläse mit stufenloser Drehzahlregelung und zuschaltbarem Heizelement
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 5$  V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik) Ozonerzeugung 0,005 ppm (Abstand 15 cm)
- ISO 7 / Reinraumklasse 10000
- Abmessung: 140 x 219 x 83 mm (BxHxT)

dpvlink 4817

Artikel	Ausführung
7500.PC	Aerostat PC - mobiles Tischmodell
7500.PC.Z10	Luftfilter komplett für Aerostat PC zur Montage
7500.PC.Z11	Luftfiltereinsatz für Aerostat PC
7500.PC.Z12	Luftfilter für Aerostat PC / Vlies



**Endstat 2020 - mobiles Tischmodell**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen oder im Servicebereich ⚠
- Ionisationsbereich 30 x 150 cm
- Gebläse mit zweistufiger Drehzahlregelung (nicht für Dauerbetrieb geeignet)
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 15$  V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik) Ozonerzeugung 0,005 ppm (Abstand 15 cm)
- Abmessung (BxHxT): 145 x 210 x 95 mm
- Offset-Spannung  $\pm 15$  V
- Manueller Emittierreiniger
- Spannung: 230V / 50 Hz

dpvlink 14032

Artikel	Ausführung
7500.ES2020	Endstat 2020 SIMCO



**minION2 - mobiles Ionisiergerät**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen / geringer Platzbedarf (z.B. Bestückungsautomaten) ⚠
- Lufteinlass von oben, seitlich und von hinten (Standardausführung)
- Ionisationsbereich 30 x 120 cm
- zweistufiges Gebläse mit Ausschalter
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 10$  V
- Ozonerzeugung 0,005 ppm (Abstand 15 cm)
- ISO 7 / Reinraumklasse 10000
- Abmessung: 98 x 136 x 60 mm (BxHxT)
- auch für Einbau in Maschinen geeignet

dpvlink 4829

Artikel	Ausführung
7500.M2	<b>minION 2 - mobiles Ionisiergerät</b> Tischmodell, 24V DC / ohne Steckernetzteil (ISO 7 / Reinraumklasse 10000)
7500.M2.plus	<b>minION 2 - mobiles Ionisiergerät</b> Tischmodell, 24V DC / incl. Steckernetzteil 230V AC / 24V DC (ISO 7 / Reinraumklasse 10000)
7500.M.S	<b>Federgelenkarm für minION</b> incl. Befestigungswinkel



**Aerostat GUARDIAN - Overheadmodell**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen durch "Overhead"-Montage ⚠
- Ionisationsbereich 60 x 120 cm
- eingebaute Reinigungsbürste für Emitter-Elektroden
- Gebläse bestehend aus drei Lüftern mit stufenloser Drehzahlregelung und zuschaltbarem Heizelement (angenehme Lufttemperatur)
- separat schaltbare, eingebaute Arbeitsplatzbeleuchtung (2 x 13 Watt Leuchtstoffröhren)
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 5$  V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik)
- Ozonerzeugung 0,02 ppm (Abstand 30 cm)
- ISO 7 / Reinraumklasse 10000
- Abmessung: 1086 x 102 x 171 mm (BxHxT)

dpvlink 4822

Artikel	Ausführung
7500.G	Aerostat GUARDIAN - Overheadmodell
7500.G.Z10	Luftfilterrahmen
7500.G.Z11	Luftfiltereinsatz / Ersatz (VPE 6 Stück)



**Aerostat CR 2000 - Overheadmodell**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen durch "Overhead"-Montage ⚠
- Ionisationsbereich 60 x 90/120 cm
- eingebaute Reinigungsbürste für Emitter-Elektroden
- Gebläse bestehend aus zwei bzw. drei Lüftern mit stufenloser Drehzahlregelung
- Schlüsselsatz für Verriegelung der Gebläseeinstellung
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 5$  V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik)
- Ozonerzeugung 0,02 ppm (Abstand 30 cm)
- ISO 5 / Reinraumklasse 100
- Abmessung: 7500.CR.2: 810 x 100 x 170 mm (BxHxT)  
7500.CR.3: 1090 x 100 x 170 mm (BxHxT)

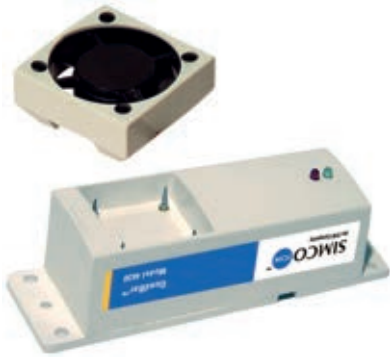
dpvlink 7937

Artikel	Ausführung
7500.CR.2	<b>Aerostat CR 2000/2 - Overheadmodell</b> mit 2 Ventilatoren (ISO 5 / Reinraumklasse 100) 810 x 100 x 170 mm (BxTxH)
7500.CR.3	<b>Aerostat CR 2000/3 - Overheadmodell</b> mit 3 Ventilatoren (ISO 5 / Reinraumklasse 100) 1090 x 100 x 170 mm (BxTxH)
7500.CR.Z10	<b>Luftfilterrahmen</b> zur Ausrüstung des CR2000/2 werden 2 Luftfilterrahmen und für CR2000/3 werden 3 Luftfilterrahmen benötigt
7500.CR.Z11	<b>Luftfiltereinsatz / Ersatz (VPE 6 Stück)</b> (VPE = 6 Stück)





## fusION - Mini-Ionisiergerät



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen in z.B. in "Pick-and-Place"-Maschinen, "Wellenlöten" etc. ⚠
- Integrierte Steuerung, Hochspannung wird im Gerät erzeugt
- Selbstbalancierend
- Betriebsart "Steady State DC"
- Bis zu 4 Geräte können miteinander verbunden werden
- Emitterspitzen: Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000), CVD Silicone Carbide (ISO 3 / Reinraumklasse 1)
- Optional mit Gebläse nachrüstbar
- Abmessung: 51 x 33 x 89 mm (BxHxT)

dpvlink 7899

Artikel	Ausführung
7500.FU	<b>fusION - Mini-Ionisiergerät (ohne Gebläse)</b> Emitterspitzen: Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
7500.FU.FAN	<b>fusION - Gebläse aufsteckbar, 40 x 40 x 10 mm</b> Spannungsversorgung über Gerät
7500.FU.T	<b>fusION - Steckernetzgerät 230 V / 50 Hz</b> auf 24 V DC für max. 4 Geräte



## Top Gun TG3 / TG3 mit Side Kick



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen bei Reinigungsprozessen ⚠
- sehr leichte ergonomische Ionisierungspistole
- Luftzufuhr über Druckluftsystem (Bereich 1 bis 6,8 bar)
- Anwendung in der Elektronikindustrie wie auch in Reinräumen
- Auswechselbarer Filter (0,01µm) am Luftauslass gewährleistet "reinste Luft"
- Luftstrom einstellbar durch Ventil in der Pistole
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung auf 0 ± 15 V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik)
- Ozonerzeugung 0,001 ppm (Abstand 45 cm)
- Pistole/Schlauch/Kabel ableitfähig
- ISO 6 / Reinraumklasse 1000
- Abmessung Controller: 132 x 85 x 164 mm (BxHxT)

dpvlink 4872

Artikel	Ausführung
7500.TG3	Top Gun TG3
7500.TG3.42	Top Gun TG3 - 4,2 m Kabel
7500.TG3.Z1-2	Filter-Düse für Top Gun TG3
7500.TG3.SK	Top Gun TG3 mit Sidekick (Fusschalter)



## orION / orION mit Sidekick



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen bei Reinigungsprozessen ⚠
- Luftzufuhr über Druckluftsystem (Bereich 1 bis 6,8 bar)
- Anwendung in der Elektronikindustrie wie auch in Reinräumen
- Auswechselbarer Filter (0,01µm) am Luftauslass gewährleistet "reinste Luft"
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung auf 0 ± 15 V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik)
- Ozonerzeugung 0,001 ppm (Abstand 45 cm)
- Pistole/Schlauch/Kabel ableitfähig
- ISO 5 / Reinraumklasse 100
- Abmessung Controller: 132 x 85 x 164 mm (BxHxT)

### Zwei Ausführungen:

#### orION

Ionisiergerät mit frei montierbarer Druckluftdüse, für externe Ansteuerung (z.B. über Maschinensteuerung, Näherungsschalter etc.)

#### orION mit Sidekick (Fusschalter)

Ionisiergerät mit flexiblem "Schwanenhals" und Fusschalter

dpvlink 4890

Artikel	Ausführung
7500.O	orION Ionisiergerät
7500.O.SK	orION mit Sidekick (Fusschalter)



## ION 6115 AirForce



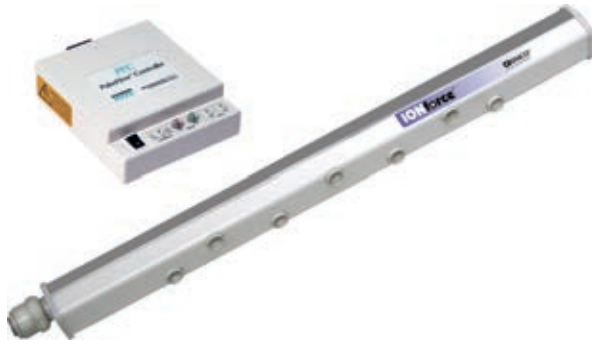
- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen bei Reinigungsprozessen ⚠
- Ergonomisches Pistolendesign
- Flexibler, leichter Luftschlauch/ Netzkabel Niederspannung
- Starke Abblasleistung
- IsoStat®-Technologie
- Robuste ableitfähige Materialien
- Ozonerzeugung < 0,005 ppm
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung ± 30 V
- Maximaler Druck: 7,0 bar
- Abmessungen:  
Pistole 203 x 25 x 76 mm (LxBxH); Konsole 216 x 41 x 76 mm (LxBxH)

dpvlink 16172

Artikel	Ausführung
7500.6115	ION 6115 AirForce
7500.6115.N	Netzteil für ION 6115 AirForce
7500.6115.SWT	Fusschalter für ION 6115 AirForce



**IONforce / PULSE FLOW Controller**



**IONforce:**

- Verwendung im "laminaren Luftstrom" (z.B. Laminarflow-Boxen) oder bei geringem Abstand zum neutralisierenden Objekt
- optional mit Druckluftunterstützung lieferbar, für Umgebungen ohne Laminarflow z.B. Maschinen
- Einsetzbar bis Reinraumklasse 10
- Verminderung von Staubanziehung auf Oberflächen
- Platzsparendes Design
- Einfache Wartung
- Betriebsart "Steady State" oder "pulsierend"
- Mehrere Ionisierstäbe können mit einem Steuergerät verbunden werden
- Emitterspitzen: Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
- Abmessung: 25 x 30 x 355-1702 mm (BxHxL) / Kabellänge 2,3 m
- Material: Polycarbonat und rostfreier Stahl

**PULSE FLOW Controller:**

- Ionisierungssteuergerät für IONforce
- kann mehrere IONforce Ionisierstäbe versorgen  
Leistung max. 40 Emmitter pro Controller  
Verteilung erfolgt über Hochspannungsverteiler (2- und 4-fach)
- Steady State Modus oder 5 verschiedene Pulsarten wählbar
- Abmessung: 146 x 419 x 127 mm (BxHxT)
- Ionisation basierend auf Hochspannung (DC - Gleichspannungstechnik)

**dpvlink 11019**



Artikel	Ausführung
7500.IF.14	<b>IONforce Ionisierstab 14" / 356 mm</b> 7 Emmitter, Wolfram [Iso 6 / Reinraumklasse 1000]
7500.IF.20	<b>IONforce Ionisierstab 20" / 508 mm</b> 7 Emmitter, Wolfram [Iso 6 / Reinraumklasse 1000]
7500.IF.32	<b>IONforce Ionisierstab 32" / 813 mm</b> 11 Emmitter, Wolfram [Iso 6 / Reinraumklasse 1000]
7500.IF.44	<b>IONforce Ionisierstab 44" / 1118 mm</b> 15 Emmitter, Wolfram [Iso 6 / Reinraumklasse 1000]
7500.IF.56	<b>IONforce Ionisierstab 56" / 1423 mm</b> 19 Emmitter, Wolfram [Iso 6 / Reinraumklasse 1000]
7500.IF.67	<b>IONforce Ionisierstab 67" / 1702 mm</b> 19 Emmitter, Wolfram [Iso 6 / Reinraumklasse 1000]
7500.PB.HS210	<b>Hochspannungs-Verlängerungskabel 2,10 m</b>
7500.PB.HS540	<b>Hochspannungs-Verlängerungskabel 5,40 m</b>
7500.PB.HS360	<b>Hochspannungs-Verlängerungskabel 3,60 m</b>
7500.PB.HV4	<b>Hochspannungsverteiler 4 zu 1</b> Adapter, für PulseBar zu PulseFlow Controller
7500.PFC20	<b>PULSE FLOW Controller</b> versorgt die PULSE BAR - Ionisierstangen mit Hochspannung (max. 40 Emmitter)

**SCORPION3 - Ionisierstab**



Der ScorpION 3 Hochleistungs-Ionisierstab ist für die strengen Anforderungen in der Halbleiter-, Medizingeräte- Industrie und andere kritische Umgebungen, in denen Aufladungen und Verunreinigungen zu kontrollieren sind, ausgelegt.

Geeignet für Umgebungen mit laminarem oder turbulentem Luftstrom. Optional auch mit Druckluftanschluss (Air Assist) für den Einsatz in Maschinen und Anlagen, lieferbar.

Die optionale IR-Fernbedienung erlaubt die Fernsteuerung der Stabeinstellungen. Eine optionale Computerschnittstelle ermöglicht die Steuerung über einen PC oder Netzwerk. Mehrere Stäbe können über RS-485 Ethernet Bus zum Steuern verbunden werden.

- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen in Reinraumbereichen mit vorhandenem Luftstrom (z.B. Laminarflowboxen) ⚠
- optional mit Druckluftanschluss erhältlich (Air Assist), für Einsatzbereiche ohne Laminarflow z.B. Maschinen und Anlagen
- Integrierte digitale Steuerung, Hochspannung wird im Stab erzeugt
- Einstellungen und Abgleich über Fernbedienung oder über Netzwerk mit dem Computer Interface
- Betriebsart "Steady State Mode DC" oder "Pulse Mode DC"
- Mehrere Ionisierstäbe (max. 9) können miteinander zur Steuerung verbunden werden
- Steuermodus: jeder Stab einer Reihe kann sowohl unabhängig als auch unter die Kontrolle eines Masters (Slave Mode) gesetzt werden.
- Spannungsversorgung max. 3 Stäbe pro Netzteil.
- Kommunikation über IR oder RS-485 mit C-Schnittstelle
- Emitterspitzen: Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
- Spannungsversorgung 24 Volt DC
- Abmessung: 43 x 70 x 458-1625 mm (BxHxL)

**dpvlink 7886**



Artikel	Ausführung
7500.SC.18	<b>SCORPION Ionisierstab 18" / 458 mm</b> 7 Emmitter, Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
7500.SC.24	<b>SCORPION Ionisierstab 24" / 610 mm</b> 7 Emmitter, Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
7500.SC.36	<b>SCORPION Ionisierstab 36" / 915 mm</b> 11 Emmitter, Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
7500.SC.44	<b>SCORPION Ionisierstab 44" / 1120 mm</b> 15 Emmitter, Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
7500.SC.64	<b>SCORPION Ionisierstab 64" / 1625 mm</b> 19 Emmitter, Wolfram (ISO 6 / Reinraumklasse 1000)
7500.SC.R	<b>SCORPION I/R Fernbedienung</b> (für max. 10 SCORPION Ionisierstangen)
7500.SC.T	<b>SCORPION - Steckernetzgerät 230 V / 50 Hz</b> auf 24 V DC für max. 3 Stäbe

### Benchtop Air Ionizer 9110



Mobiler Tischionisierer 9110 mit automatischer Emittierelektroden-Reinigung.

- stufenlose Lüftereinstellung
- Einstellmöglichkeit der Ionenbalance
- Steady State (DC) Gleichspannungs-Ionisation
- 8 Emittierelektroden Technology für eine hohe Ionisationsleistung
- Automatische Reinigung der Emittierelektroden

#### Technische Daten:

Betriebsspannung:	220 V/230 V; 0,12 A; 20 W, 50 / 60 Hz
Emittierreinigung:	Intervall: 1h, je zwei Zyklen
Anzeige:	grüne LED als Betriebsanzeige
Entladezeit:	< 2 sec mit High Speed, Abstand 30 cm
Ionenbalance:	+/- 15V mit High Speed, Abstand 30 cm
Luftstrom:	max 3.05 m <sup>3</sup> /min
Ozonerzeugung:	< 0.05 ppm
Zertifikate:	CE, RoHS (EU), Reach, RoHS (China)
Abmessung / Gewicht:	225 x 180 x 110 mm, H x B x T / 1,3 kg

**dpvlink 18010**

Artikel	Ausführung
3M-9110	<b>Benchtop Air Ionizer Typ 9110</b>



### Benchtop Air Ionizer 963E



<b>Betriebsspannung:</b>	220 V/230 V; 0,12 A; 20 W
<b>Frequenz:</b>	50/60 Hz
<b>Stromversorgung:</b>	IEC 320 Steckdose
<b>Stromkabel:</b>	1,8 m Kabel mit IEC 320 und Euro-Stecker
<b>Abmessungen:</b>	152 x 188 x 76 mm, B x H x T
<b>Gewicht:</b>	1,1 kg
<b>Luftgeschwindigkeit:</b>	Geringe Geschwindigkeit - 0,5 m/s Hohe Geschwindigkeit - 1,5 m/s
<b>Entladungszeit:</b>	30 cm Abstand < 1 sek. bei hoher Ventilatorgeschwindigkeit 91 cm Abstand < 5 sek. bei hoher Ventilatorgeschwindigkeit

**dpvlink 14073**

Artikel	Ausführung
3M-963E	<b>Benchtop Air Ionizer</b>



### Ionized Air Gun 980E



<b>Stromversorgung:</b>	230 V
<b>Eingangsspannung:</b>	24 V < 10 W
<b>Ionenausstoß:</b>	Dauerzustand
<b>Betriebsverhalten:</b>	Entladungszeit (1000 V bis 100 V): (nach ANSI/ESD-S3.1) < 0,5 sek. @ 150 mm, 1 bar
<b>Ionenbalance:</b>	0 +/- 30 V
<b>Betriebsgeräusche:</b>	73 dB @ 1 m, 1 bar
<b>Ozon:</b>	< 0,005 ppm (24 Stunden Summierung)
<b>Geleitete EMI:</b>	29 dB (mV, 100 KHz bis 1,1 MHz) Bedienungsteil
<b>Bauart:</b>	dissipatives starres Polycarbonat
<b>Größe:</b>	21,6 cm x 7,6 cm x 4,1 cm
<b>Gewicht:</b>	326 g
<b>Gas-Eingang:</b>	max. 2 bar saubere trockene Luft oder Stickstoff
<b>Luftanschlüsse:</b>	0,64 cm Industriestandard
<b>Stromanschluss:</b>	RJ-11 Telefonanschluss Handeinheit
<b>Bauart:</b>	dissipatives Polycarbonat
<b>Größe:</b>	20,3 cm x 7,6 cm x 2,5 cm
<b>Gewicht:</b>	341 g mit 2,13 m Kabel
<b>Emitterpunkte:</b>	Wolframlegierung Luftschlauch
<b>Kabel:</b>	2,13 m; 9 mm Durchmesser
<b>Filtereffektivität:</b>	99,9 % bei 0,1 Mikron Partikelgröße


**dpvlink 14075**

Artikel	Ausführung
3M-980E	<b>Ionized Air Gun</b>
3M-980F	<b>Austauschbare Luftfilter</b> 3 Filter pro Packung
3M-980T	<b>Austauschbare Düsen spitze</b>
3M-980E-X	<b>Austauschbarer Wandtransformator</b>



### BlueLine - Ionisiergerät AB-40 Tischmodell



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen 
- Gebläse mit zuschaltbarem Heizelement (angenehme Lufttemperatur)
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung ± 10 V oder kleiner
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselspannungstechnik)
- Ozonerzeugung 0,004 ppm
- Abmessung: 476 x 198 x 170 mm (BxHxT)

**dpvlink 11052**

Artikel	Ausführung
7501.AB-40	BlueLine - Ionisiergerät Tischmodell





**BlueLine - AB-21H mobiles Tischmodell**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen, mit geringem Platzbedarf
- Integriertes, stufenlos einstellbares Gebläse; mit Ausschalter
- Betriebsspannung 230 V / 50 Hz
- Entladezeit ca. 1,4s
- Ionenbalance +/- 5 V
- Gewicht 1300 g
- Abmessungen L x B (T) x H 180 x 80 x 190 mm

dpvlink 11049

Artikel	Ausführung
7501.AB-21H	BlueLine - mobiles Tischgerät



**BlueLine - AB-10H mobiles Ionisiergerät**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen, mit geringem Platzbedarf
- integriertes, stufenlos einstellbares Gebläse
- Betriebsspannung 230V/50HZ
- Entladezeit ca. 1,4s
- Ionenbalance +/- 5 V
- Gewicht 650 g
- Abmessungen L x B (T) x H 140 x 58 x 140 mm

dpvlink 11047

Artikel	Ausführung
7501.AB-10H	BlueLine mobiles Ionisiergerät Standardausführung



**BlueLine - AB-120H Overheadmodell**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen durch "Overhead"-Montage.
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 5$  V
- Gebläse bestehend aus drei Lüftern mit stufenloser Drehzahlregelung
- Leichte Montage und Demontage der Lüftungsgitter zur Reinigung der Elektroden

dpvlink 11050

Artikel	Ausführung
7501.AB-120H	BlueLine - Overheadmodell mit 3 Ventilatoren, 24V DC / 230V / 50 Hz



**BlueLine - Ionensprühdüse AN-HP02/ HP02-PE / Düsenersatz**



- Neutralisation elektrostatischer Aufladung in Maschinen
- mit Lichtschranke (7501.AN-HP02.PE)
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC-Wechselspannungstechnik)
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung  $\pm 10$  V
- Platzbedarf sehr gering
- Ozonerzeugung  $< 0,01$  ppm
- Betriebsspannung 24 V DC
- Abmessung: 87 x 29 x 50 mm (L x B (T) x H)

dpvlink 11056


Artikel	Ausführung
7501.AN-HP02	BlueLine - Ionensprühdüse
7501.AN-HP02.PE	BlueLine - Ionensprühdüse mit Lichtschranke mit Lichtschranke



7501.OP-60S	Düsenersatz 60° Standard
7501.OP-B.100	Düsenersatz Stabdüse 100 mm lang
7501.OP-B.200	Düsenersatz Stabdüse 200 mm lang
7501.OP-B.300	Düsenersatz Stabdüse 300 mm lang
7501.OP-B.400	Düsenersatz Stabdüse 400 mm lang
7501.OP-D.100	Düsenersatz flexible Düse 100 mm lang, $\varnothing$ 10 mm
7501.OP-D.200	Düsenersatz flexible Düse 200 mm lang, $\varnothing$ 10 mm
7501.OP-D.300	Düsenersatz flexible Düse 300 mm lang, $\varnothing$ 10 mm
7501.OP-D.400	Düsenersatz flexible Düse 400 mm lang, $\varnothing$ 10 mm
7501.OP-D.500	Düsenersatz flexible Düse 500 mm lang, $\varnothing$ 10 mm
7501.OP-P	Düsenersatz Rohrdüse 50 mm lang, $\varnothing$ 6 mm
7501.OP-S	Düsenersatz 15° Standard
7501.OP-T	Düsenersatz Schlauchadapter Schlauchadapter

## BlueLine - AG-HP02 Ionisierpistole



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen 
- Anwendung in der Elektronikindustrie wie auch in Reinräumen
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung auf  $0 \pm 10$  V
- Statusmeldung durch 2 LED
- eingebautes Luftventil elektrisch
- eingebauter Luftfilter 0,01  $\mu$ m
- eingebaute einstellbare Luftmengendrossel
- Ozonerzeugung  $<0,01$  ppm
- Betriebsspannung 230V / 50Hz
- Leichter und kleiner
- Gewicht 106 g
- incl. Controller und Netzteil


**dpvlink 11054**

Artikel Ausführung  
7501.AG-HP02 BlueLine - Ionisierpistole



## ECO Gun



- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen 
- Keine Stromversorgung notwendig
- Auslösung durch Taster am Pistolengriff
- Selbstbalancierend  $0 \pm 10$  V
- Ionisierung basierend auf Hochfrequenz-Wechselspannung (HF-AC)
- Piezokeramischer Hochspannungswandler
- Geringer Wartungsaufwand
- Hochspannungsüberwachung mit LED-Anzeige
- Luftstrom einstellbar durch Drosselventil
- Anschluss an Druckluft-Schnellkupplung

**dpvlink 19763**

Artikel Ausführung  
7530.IG ECO Gun



## Arbeitsplatzzubehör

### ESD-Bürsten 6100

Im Gegensatz zu herkömmlichen Bürsten entstehen bei Verwendung dieser leitfähigen Bürsten durch Reinigungsarbeiten keine statischen Aufladungen an ESD-gefährdeten Flachbaugruppen.

Die leitfähigen Bürsten bestehen aus einem elektrostatisch volumenleitfähigen Kunststoffgriff und eingearbeiteten Naturborsten, die mit leitfähigen Fasern vermischt sind. Die Bürsten sind in den verschiedensten Ausführungen und Grössen lieferbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Sonderbürsten und Pinsel auf Anfrage

### ESD-Flachbürsten



**dpvlink 2007**

Artikel Härte B [mm] Borsten

#### ESD-Flachbürsten

6100.103	hart	12,5	Naturborsten / leitfähige Fasern
6100.104	hart	19	Naturborsten / leitfähige Fasern
6100.105	hart	25	Naturborsten / leitfähige Fasern
6100.106	hart	38	Naturborsten / leitfähige Fasern
6100.107	hart	50	Naturborsten / leitfähige Fasern
6100.507	weich	50	Naturborsten / leitfähige Fasern



### ESD-Pinsel



**dpvlink 2014**

Artikel Härte B [mm]

<b>ESD-Pinsel</b>		
6100.200	hart	3,0
6100.201	hart	6,0



### ESD-Hartbürste



**dpvlink 2017**

Artikel Härte B [mm]

<b>ESD-Hartbürste</b>		
6100.9001	hart	30
6100.9002	hart	60



### ESD-Hartbürste



**dpvlink 2023**

Artikel Härte B [mm]

<b>ESD-Hartbürste</b>		
6100.4000	hart	80



### ESD-Flachbürste



**dpvlink 2020**

Artikel Härte B [mm]

<b>ESD-Flachbürste</b>		
6100.1001	weich	150
6100.1002	weich	100



ESD-Bürsten 6104

Bei Verwendung dieser leitfähigen Bürsten entstehen durch Reinigungsarbeiten keine statischen Aufladungen an ESD-gefährdeten Flachbaugruppen.

- Eingearbeitete, permanent ableitfähige Nylonborsten
- Volumenleitfähiger Kunststoffgriff mit ESD Warnsymbol
- Gelbe Borsten, 0,4 mm Durchmesser
- In den verschiedensten Ausführungen und Grössen lieferbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

ESD-Flachbürsten Nylon



dpvlink 8607

Artikel	Härte	B [mm]	Borsten
<b>ESD-Flachbürsten Nylon</b>			
6104.Y.103	hart	12,5	Nylonborsten / ableitfähig
6104.Y.104	hart	19	Nylonborsten / ableitfähig
6104.Y.105	hart	25	Nylonborsten / ableitfähig
6104.Y.106	hart	38	Nylonborsten / ableitfähig
6104.Y.107	hart	50	Nylonborsten / ableitfähig

ESD-Pinsel Nylon



dpvlink 8613

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Pinsel Nylon</b>		
6104.Y.200	hart	3,0
6104.Y.201	hart	6,0

ESD-Hartbürste Nylon



dpvlink 8616

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Hartbürste Nylon</b>		
6104.Y.9001	hart	30
6104.Y.9002	hart	60

ESD-Hartbürste Nylon



dpvlink 8619

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Hartbürste Nylon</b>		
6104.Y.4000	hart	80

ESD-Bürste als Schlüsselanhänger



dpvlink 17707

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Bürste als Schlüsselanhänger</b>		
6104.Y.1200	hart	17
6100.1200	weich	25

ESD-Bürsten 6103

Im Gegensatz zu herkömmlichen Bürsten entstehen bei Verwendung dieser leitfähigen Bürsten durch Reinigungsarbeiten keine statischen Aufladungen an ESD-gefährdeten Flachbaugruppen.

- Eingearbeitete, permanent ableitfähige Nylonborsten
- Volumenleitfähiger Kunststoffgriff mit ESD Warnsymbol
- Schwarze Borsten, 0,4 mm Durchmesser

Die Bürsten sind in den verschiedensten Ausführungen und Grössen lieferbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

ESD-Flachbürsten Nylon



dpvlink 21332

Artikel	Härte	B [mm]	Borsten
<b>ESD-Flachbürsten Nylon</b>			
6103.B.103	hart	12,5	Nylonborsten / ableitfähig
6103.B.104	hart	13	Nylonborsten / ableitfähig
6103.B.105	hart	25	Nylonborsten / ableitfähig
6103.B.106	hart	38	Nylonborsten / ableitfähig
6103.B.107	hart	50	Nylonborsten / ableitfähig

ESD-Pinsel Nylon



dpvlink 21338

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Pinsel Nylon</b>		
6103.B.200	hart	3,0
6103.B.201	hart	6,0

ESD-Hartbürste Nylon



dpvlink 21341

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Hartbürste Nylon</b>		
6103.B.9001	hart	30
6103.B.9002	hart	60

ESD-Hartbürste Nylon



dpvlink 21344

Artikel	Härte	B [mm]
<b>ESD-Hartbürste Nylon</b>		
6103.B.4000	hart	80



**ESD-Bürsten 6105**

Diese Bürsten und Pinsel ermöglichen das risikolose Reinigen von bestückten Leiterplatten. Die Griffe sind aus leitfähigem Kunststoff, die Haare/Borsten bestehen aus einer Mischung von leitfähigem Fiber und Polyester.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**ESD-Bürsten und Pinsel** 



dpvlink 2025

Artikel	Härte	B [mm]	Borstenlänge	Grifflänge	Borsten
<b>ESD-Bürsten und Pinsel</b>					
6105.0707	hart	12,5	30 mm	62 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.1206	hart	12x6	20 mm	100 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.1305	hart	13x5	20 mm	64 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.1806	hart	18x6	20 mm	105 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.2506	hart	25x6	20 mm	110 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.3011	hart	30x11	20 mm	140 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.5006	hart	50x6	20 mm	133 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.5011	hart	50x11	20 mm	144 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.5323	hart	23x53	17 mm	85 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.7011	hart	70x11	20 mm	148 mm	Polyester / leitfähige Fasern
6105.3706	hart	37x6	20 mm	123 mm	Polyester / leitfähige Fasern

**ESD-Handbürsten** 

Mit den Bürsten aus Nylonborsten minimiert sich die statische Aufladung an ESD-gefährdeten Flachbaugruppen.

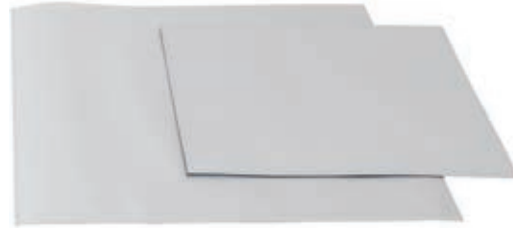


dpvlink 19766


Artikel	Härte	B [mm]	Borsten
<b>ESD-Handbürsten</b>			
6105.RB	hart	Ø125	Nylonborsten
6105.120.K	hart	275	Nylonborsten

**Bürobedarf**

**IDP-STAT® PVC-Magnetdokumententaschen** 



- Vorderseite aus elektrostatisch ableitfähiger IDP-STAT® Folie, oben offen
- Rückseite aus vollflächiger Magnetfolie
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 21647

Artikel	Ausführung
3016.MDT.A4	<b>ESD-Magnetdokumententasche DIN A4 quer</b> Maße: 330 x 230 mm
3016.MDT.A3	<b>ESD-Magnetdokumententasche DIN A3 quer</b> Maße: 430 x 330 mm

**IDP-STAT® ESD-Schnellhefter DIN A 4** 



Dauerhaft ableitfähiger Schnellhefter aus PVC

- Aus Inherently Dissipative Polymer (IDP)
- Metallheftzunge
- Farbe: blau/transparent oder gelb/transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 2099

Artikel	Ausführung	DIN Format	Farbe
5710.A4.1	ESD-Schnellhefter	DIN A4	blau / transparent
5710.A4.Y	ESD-Schnellhefter	DIN A4	gelb / transparent

**IDP-STAT® ESD-Klemmhefter** 



Dauerhaft ableitfähiger Klemmhefter aus PVC

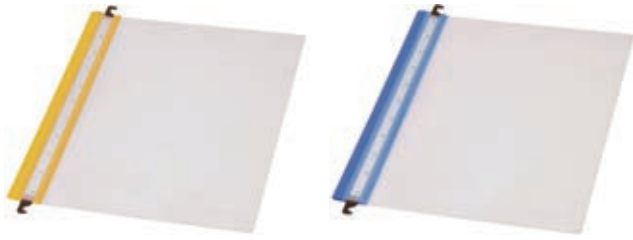
- Aus Inherently Dissipative Polymer (IDP)
- Farbe: klar, transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19814

Artikel	Ausführung	DIN Format	Farbe
5710.A4.K.T	ESD-Klemmhefter	DIN A4	klar / transparent

### IDP-STAT® ESD-Hängemappe DIN A 4



Dauerhaft ableitfähige Hängemappe aus PVC

- Aus Inherently Dissipative Polymer (IDP)
- Metallheftzunge
- Farbe: blau/transparent oder gelb/transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

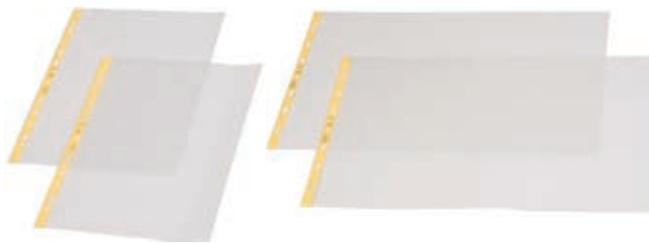
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 10232**

Artikel	Ausführung	DIN Format	Farbe
5710.A4.H	ESD-Hängemappe	DIN A4	blau / transparent
5710.A4.H.Y	ESD-Hängemappe	DIN A4	gelb / transparent



### IDP-STAT® ESD-Dokumentenüllen



Dauerhaft ableitfähige Dokumentenüllen aus Polypropylenfolien

- Aus Inherently Dissipative Polymer (IDP)
- Genarbte Oberfläche
- 1 Seite offen mit Lochrand
- Farbe: transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 8622**

Artikel	DIN Format	Farbe	Stärke [mm]	VPE
3017.319.IDP	DIN A4	transparent	0,09	100 Stk
3017.322.IDP	DIN A3	transparent	0,09	50 Stk



### IDP-STAT® ESD-Dokumentenüllen



Dauerhaft ableitfähige Dokumentenüllen aus PVC

- Aus Inherently Dissipative Polymer (IDP)
- 2 Seiten offen
- Farbe: Klar, transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 20263**

Artikel	DIN Format	Farbe	Stärke [mm]	VPE
3015.321.IDP.150	DIN A4	klar / transparent	0,15	100 Stk
3015.321.IDP.250	DIN A4	klar / transparent	0,25	100 Stk
3015.KH.IDP	DIN A4	transparent	0,25	100 Stk



### IDP-STAT® Dokumentenüllen klar-transparent



Dauerhaft ableitfähige Dokumentenüllen aus Polypropylenfolien

- Aus Inherently Dissipative Polymer (IDP)
- Genarbte Oberfläche
- 2 Seiten offen
- Farbe: Klar, transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

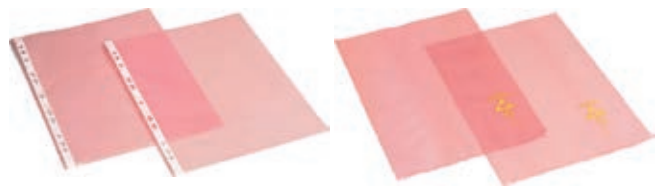
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 19821**

Artikel	DIN Format	Farbe	Stärke [mm]	VPE
3017.321.IDP.PP	DIN A4	klar / transparent	0,09	100 Stk



### Dokumentenüllen Permastat®



Dokumentenüllen aus Polyethylenfolie

- Farbe: rosa / transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 2087**

Artikel	Ausführung
3115.320	<b>DIN A4</b> , /100 Stk 1 Seite offen, mit Lochrand
3115.321	<b>DIN A4</b> , /100 2 Seiten offen, ohne Lochrand



### Dokumentenüllen Permastat® klar-transparent



Dokumentenüllen aus Polyethylenfolie

- Farbe: klar / transparent
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Recycling-Symbol und Lot-Nr.
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 2094**

Artikel	DIN Format	VPE
3115.320.K	Dokumenthülle transparent, eine Seite offen, mit Lochrand	DIN A4 100 Stk




### ESD Laminierfolie



Ableitfähige Laminierfolie

- Farbe: transparent
- ohne Kennzeichnung
- Recyclebar

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 9703

Artikel	DIN Format	Farbe	Stärke [mm]	VPE
5720.LF.T.A4	DIN A4	transparent	2 x 0,1	50 Stk
3115.5230.A4/100	DIN A4	transparent	2 x 0,08	100 Stk
3115.5230.A3/100	DIN A3	transparent	2 x 0,08	100 Stk



### Schnellhefter

HANS KOLB 



Leitfähiger Schnellhefter für Arbeitspapiere

- Wellpappe CORSTAT
- Farbe: schwarz
- Innenmaße: 315 x 235 x 8 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 10920

Artikel	Ausführung
COR-10.DSH	Schnellhefter, DIN A4



### Etikettentasche ESD



- selbstklebend, transparent
- dissipativ
- formbeständiges PVC
- ideal zum Mitführen von Dokumenten an Kästen, Boxen, Regalen und Wagen
- Klebefläche ist stabil und hinterlässt auf den meisten Oberflächen keine Rückstände

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 7997

Artikel	Ausführung
3115.5260	<b>Etikettentasche ESD DIN A7</b> 117 x 82 mm Querformat (VPE = 6 Stück)
3115.5261	<b>Etikettentasche ESD DIN A6</b> 115 x 148 mm Hochformat (VPE = 4 Stück)
3115.5262	<b>Etikettentasche ESD DIN A4</b> 219 x 300 mm Hochformat (VPE = 1 Stück)



### Lieferscheintaschen



selbstklebend, transparent, mattiert, dissipativ

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 10922

Artikel	Ausführung
COR-05.LT	Lieferscheintaschen, 140 x 100 mm
COR-10.LT	Lieferscheintaschen, 210 x 100 mm




### Hängeordner

HANS KOLB 



Leitfähiger Hängeordner für Arbeitspapiere

- Wellpappe CORSTAT
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 13201

Artikel	Ausführung
COR-DF.ESD	Hängeordner ESD, DIN A4




### Ringordner

HANS KOLB 



Leitfähiger Ringordner für Arbeitspapiere

- Wellpappe CORSTAT
- Farbe: blau
- Innenmaße: 315 x 235 x 35 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 10918

Artikel	Ausführung
COR-10.DRO	Ringordner, DIN A4



### Ringordner





Leitfähiger Ringordner aus Vollkarton

- Kantenschutz
- Farbe: schwarz
- Beschriftungsrücken
- ESD-Kennzeichnung
- Materialstärke: ca. 3 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 2145

Artikel	Format	Rückenbreite [mm]	Ausführung
5800.846	DIN A4	45	4-Ring
5800.847	DIN a4	45	4-Ring
5800.848	DIN A4	65	2-Ring



### Ringordner





Leitfähiger Ringordner aus Vollkarton

- Kantenschutz
- Mit Hebelmechanismus
- Farbe: schwarz
- Beschriftungsrücken
- ESD-Kennzeichnung
- Materialstärke: ca. 3 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 10229

Artikel	Format	Rückenbreite [mm]	Ausführung
5800.850	DIN A4	74	2-Ring






### Ringordner aus PVC



Ringordner aus PVC

- permanent antistatisch
- Einband aus strukturierter PVC-Folie
- Farbe: hellblau
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 2186**

Artikel	Format	Rückenbreite [mm]	Ausführung
5801.100	DIN A4	35	4-Ring-15mm
5801.101	DIN A4	45	2-Ring-25mm
5801.102	DIN A4	45	4-Ring-25mm
5801.103	DIN A4	75	2-Ring-50mm
5801.104	DIN A4	75	4-Ring-50mm



### IDP-STAT® Ringordner



Dauerhaft ableitfähiger Ringordner

- PVC-Weichfolie mit Pappverstärkung
- Aussen- und Innenseite mit elektrostatisch ableitfähiger IDP-STAT®-Folie
- ESD-Symbol
- Vorderseite und Rückensteg oben ca. 5 mm verkürzt, offen als Einsteckfach
- Grösse Deckel (H x B) ca. 315 x 265 mm
- Farbe: gelb oder schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 19521**

Artikel	Format	Rückenbreite [mm]	Ausführung
5710.RB.Y	DIN A4	45	4-Ring, gelb
5710.RB.B	DIN A4	45	4-Ring, schwarz




### Ringordner PE



Leitfähiger Ringordner aus PE  
(Polyethylen)

- Farbe: schwarz
- ESD-Kennzeichnung
- Materialstärke: ca. 3 mm

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 9679**

Artikel	Format	Rückenbreite [mm]	Ausführung
5801.421	DIN A4	25	4-Ring
5801.422	DIN A4	45	4-Ring
5801.423	DIN A4	65	4-Ring
5801.481	DIN A4	45	2-Ring



### Ringordner



Leitfähiger Ringordner

- Kartonage mit Einband aus leitfähiger Folie
- Kantenschutz
- Mit Hebelmechanismus
- Farbe: schwarz
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16885**

Artikel	Format	Rückenbreite [mm]	Ausführung
5801.2045	DIN A4	45	2-Ring
5801.2075	DIN A4	75	2-Ring



### Klemmbrett aus PVC



Klemmbrett aus PVC

- Einband aus strukturierter PVC-Folie
- permanent antistatisch
- ESD-Symbol
- Farbe: hellblau

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 2204**

Artikel	Ausführung
5801.301	PVC Klemmbrett, DIN A4, standard



### Klemmbrett Aluminium



Ableitfähiges Klemmbrett für DIN A4

- Aluminium Eloxal
- hohe Klemmkraft
- Abmessung: 230 x 320/340 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 8148**

Artikel	Ausführung
5600.401.A4	Klemmbrett Aluminium DIN A4
5600.402.A4	Klemmbrett Aluminium DIN A4 mit abnehmbarem Taschenrechner



## ESD-Klemmbrett



ESD-Klemmbrett aus PP

- permanent antistatisch
- ESD-Symbol
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16892**

Artikel	Ausführung
5801.300.B	ESD-Klemmbrett, DIN A5
5801.301.B	ESD-Klemmbrett, DIN A4
5801.302.B	ESD-Klemmbrett, DIN A4 mit Deckel



## Klemmbrett mit Deckel IDP-STAT®



Dauerhaft ableitfähiges ESD-Klemmbrett mit Deckel

- PVC-Weichfolie mit Pappverstärkung
- Aussen- und Innenseite mit elektrostatisch ableitfähiger IDP-STAT®-Folie
- Rückensteg versehen mit Kugelschreiberaussparung
- Drahtbügelklemme
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 19524**

Artikel	DIN Format	Farbe
5710.CB.Y	DIN A4	gelb
5710.CB.B	DIN A4	schwarz



## Klemmbrett IDP-STAT®

**NEU** 



Dauerhaft ableitfähiges ESD-Klemmbrett

- PVC-Weichfolie mit Pappverstärkung
- Vorder- und Rückseite mit elektrostatisch ableitfähiger IDP-STAT®-Folie
- Drahtbügelklemme
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 22385**

Artikel	DIN Format	Farbe
5710.CB.B.NV	DIN A4	schwarz




## ESD-Dokumentenhalter



ESD-Dokumentenhalter DIN A4

- Antistatisch
- Aus PE (Polyethylen)
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16894**


Artikel	Ausführung
5801.320	<b>ESD-Dokumentenhalter DIN A 4</b> Rückenbreite ca. 20 mm



## ESD-Aufbewahrungstasche



- ableitfähige Tasche mit 2 Henkeln
- Reissverschluss
- Maße: 220 x 100 x 100 mm (LxBxH)
- Elektrostatisch ableitfähiges Polyesterergewebe

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 21645**

Artikel	Ausführung
8781.T.H	ESD-Aufbewahrungstasche



## ESD-Kugelschreiber Metall



ESD-Kugelschreiber aus Metall

- ESD-Logo auf Clip
- Farbe schwarz/metallic
- Mine schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 18456**

Artikel	Ausführung	VPE
7955.PEN.N	ESD-Kugelschreiber aus Metall	10 Stk




### ESD-Kugelschreiber



ESD-Kugelschreiber

- ESD-Logo auf Clip
- Farbe: schwarz/gelb
- Mine "Jumbo Marathon blau"

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 2123**

Artikel	Ausführung
5825.1205.B	ESD-Kugelschreiber, dissipativ




### ESD-Lineal



ESD Lineal

- transparent
- Länge: 30 cm

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16867**


Artikel	Ausführung
5825.1045	ESD-Lineal



### ESD-Schere



ESD-Schere  
Griff: ABS schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16869**


Artikel	Ausführung
5825.1046	ESD-Schere



### ESD-Cutter



ESD-Cutter  
ABS schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16878**


Artikel	Ausführung
5825.1048	ESD-Cutter



### ESD-Locher



ESD-Locher  
schwarz, Kunststoffteile ABS

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16871**


Artikel	Ausführung
5825.1051	ESD-Locher



### ESD-Heftklammerer



ESD-Heftklammerer  
schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16880**


Artikel	Ausführung
5825.1057	ESD-Heftklammerer



### ESD-Stifteköcher



ESD-Stifteköcher  
ABS schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16873**


Artikel	Ausführung
5825.1052	ESD-Stifteköcher



### ESD-Stifteköcher mit Lochmuster



ESD-Stifteköcher Metall, mit  
Lochmuster  
ABS schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17302**


Artikel	Ausführung
5825.1053	ESD-Stifteköcher mit Lochmuster





## ESD-Klebeband-Tischabroller



ESD-Klebeband-Tischabroller  
Farbe schwarz  
Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 


**dpvlink 16875**

Artikel	Ausführung
5825.1047	ESD-Klebeband-Tischabroller
5825.1047-25	ESD-Klebeband-Tischabroller



## ESD-Taschenrechner



ESD-Taschenrechner  
schwarz  
Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16861**

Artikel	Ausführung
5825.1041	ESD-Taschenrechner



## IDP-STAT® PVC-Schreibtischunterlage



- Ableitfähige und nach oben aufklappbare Schreibtischmatte
- Auflagefläche/Oberfläche aus elektrostatisch ableitfähiger IDP-STAT® Folie
- Rückseite aus Schaumfolie
- Mit 10 mm Druckknopf als Erdungskontaktpunkt
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


**dpvlink 21650**

Artikel	Ausführung
5710.SM.Y	<b>ESD-Schreibtischunterlage</b> Maße: 600 x 400 mm



## ESD-Maus optisch



ESD-Maus optisch  
USB-Anschluss und PS2-Anschluss,  
schwarz  
Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16865**

Artikel	Ausführung
5825.1044	ESD-Maus optisch




## Mouse-Pad ESD Vinyl



Mouse-Pad aus Vinyl  

- Abm: 180 x 220 x 3,5 mm
- strukturierte Oberfläche

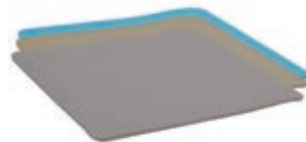
 Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 18452**

Artikel	Ausführung
3M-82MP.1.blau	Mouse-Pad ESD blau
3M-82MP.1.grau	Mouse-Pad ESD grau




## Mouse-Pad ESD Synthekautschuk



Mouse-Pad aus Synthekautschuk  

- Abm: 180 x 220 x 2 mm
- strukturierte Oberfläche

 Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 18448**

Artikel	Ausführung
1402.662.MP1.beige	Mouse-Pad ESD -beige-
1402.663.MP1.grau	Mouse-Pad ESD -platingrau-
1402.665.MP1.blau	Mouse-Pad ESD -hellblau-



## IDP-STAT® Mouse-Pad



ESD-Mouse-Pad  

- PVC-Weichfolie mit Pappverstärkung
- Aussenseite mit elektrostatisch ableitfähiger IDP-STAT® Folie
- Abm: 225x185 mm

**dpvlink 19797**

Artikel	Ausführung
5710.MP.B	IDP-STAT® Mouse-Pad ESD -schwarz-



**Ablagekörbe**



Ablagekörbe

- DIN A4-Längsformat
- mit ESD-Logo auf der Rückseite gekennzeichnet
- stabile Ausführung
- stapelbar
- Abmessungen: 343 x 258 x 53 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 2126**

Artikel 5150.841 Ausführung **Ablagekorb DIN A4** schwarz, volumenleitfähig



5150.841.GELB **Ablagekorb DIN A4** gelb, E9 dissipativ

**ESD-Ablagekörbe**



ESD-Ablagekörbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 16882**

Artikel 5150.1059 Ausführung ESD-Ablagekörbe



**ESD-Stehsammler**



ESD-Stehsammler DIN A4

- 3 Fächer
- Material: ABS ableitfähig, schwarz
- Abm.: 256 x 306 x 251 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 16890**

Artikel 5150.1055 Ausführung ESD-Stehsammler DIN A4



**Orga-System**



Aluschiene und Zubehör für Stapel-/ Aufhängeschalen des neuen Orga-Systems im EGB Labor.



**dpvlink 10632**

Artikel 048.AS50.ESD Ausführung **Alu-Schiene 500 mm**



048.AS100.ESD **Alu-Schiene 1000 mm**

048.Haken **Haken für Alu-Schiene (5er Set)**

048.MP1 **Magnetplatte 450 x 310 mm**

048.R30.ESD **Magnet-Pin Rund 30 mm**

048.R40.ESD **Magnet-Pin Rund 40 mm**

048.D40.ESD **Magnet-Pin Dreiecksform 40 mm**

048.Q40.ESD **Magnet-Pin Quadrat 40 x 40 mm**

048.PL18.ESD **Platte für Schale klein**

048.PL16.ESD **Platte für Schale gross**

048.DC1.ESD **Dreieck-Clip mit Feder**

**Stapel-/ Aufhängeschalen für Orga-System**



leitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 10629**

Artikel 048.A4-18.ESD Abmessung Aussen TxBxH [mm] 160 x 210 x 82 / 126 x 178 x 79 schwarz



048.A4-16.ESD 240 x 210 x 82 / 208 x 178 x 79 schwarz


## Tarifold IDP-STAT Schwenktafelsystem

Schwenktafelsystem zur schmutzfreien Aufbewahrung von Informationsblättern

### Tarifold IDP-STAT® Hängetafel DIN A4



- IDP-STAT®-Folienmaterial
- Dauerhaft ableitfähige IDP-Folie
- Farbe: klar, transparent
- Rahmenfarbe: schwarz
- ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 10231**

Artikel	Ausführung
5600.325	<b>Tarifold IDP-STAT Hängetafel</b> VPE = 10 Hängetafeln



### Tarifold IDP-STAT® Schwenktafel DIN A4



- IDP-STAT®-Folienmaterial
- Dauerhaft ableitfähige IDP-Folie
- Farbe: klar, transparent
- Rahmenfarbe: schwarz
- ESD-Warnsymbol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 2154**

Artikel	Ausführung
5600.324	<b>Tarifold IDP-STAT Standard Schwenktafel DIN A4</b> VPE = 10 Schwenktafeln



5600.326.EL	<b>Tarifold IDP-STAT Schwenktafel DIN A4</b> VPE = 10 Schwenktafeln (Easy Load)
-------------	--

### Tarifold IDP-STAT® Wandhalter Standard



Wandhalterungssystem mit Schwenktafeln zur Aufbewahrung von Informationsblättern

Schwenkarm mit integriertem Federmechanismus; ergonomische und platzsparende Bauweise; Spannweite der Tischklemme 63 mm

**dpvlink 2160**

Artikel	Ausführung
5600.100	<b>Tarifold IDP-STAT Wandhalter</b> mit 10 Schwenktafeln für Wandmontage



### Tarifold IDP-STAT® Wandhalter Magnetisch



Wandhalterungssystem mit aufklappbaren Schwenktafeln (Easy Load) zur schmutzfreien Aufbewahrung von Informationsblättern.

- Aluminiumhalter für Wandmontage
- Aufnahme von 10 Schwenktafeln über Magnetfläche (+Fixierungsklemmen nur bei Artikel 5600.150.M)

**dpvlink 19800**

Artikel	Ausführung
5600.150.M	<b>Tarifold IDP-STAT® Wandhalter Magnetisch</b> mit 10 Schwenktafeln für Wandmontage (inklusive Fixierungsklemmen)



5600.150.M.WH	<b>Tarifold IDP-STAT® Wandhalter Magnetisch</b> (magnetisch) separat (ohne Fixierungsklemmen)
---------------	--

### Tarifold IDP-STAT® Tischständer



Tischständer zur Aufnahme von Schwenktafeln

**dpvlink 19813**

Artikel	Ausführung
5600.101	<b>Tarifold IDP-STAT Tischständer</b> mit 10 Schwenktafeln



### Tarifold IDP-STAT® Zubehör



Zubehör zu Wandhalter Standard

**dpvlink 19878**

Artikel	Ausführung
5600.120	<b>Tarifold IDP-STAT Teleskop-Tischhalter</b> passend zu Wandhalter Art. 5600.100
5600.450.S	<b>Tarifold IDP-STAT Schwenkarm</b> passend zu Wandhalter Art. 5600.100





Service-Kit

Service-Kit



Service-Kit als mobiler, geschützter Arbeitsplatz im Kundendienst. Für den mobilen Einsatz ist das Service-Kit in einer strapazierfähigen, antistatischen Transporttasche verpackt.

Das Kit besteht aus einer kantenumsäumten, mehrschichtigen, ableitfähigen Vinyl-Arbeitsmatte, komplettiert durch 3m Erdungsleitung mit Krokoklemme und einem verstellbaren Handgelenkband mit Spiralkabel für die Personenerdung.

Werkzeuge und Erdungssysteme können in zwei eingearbeiteten Taschen getrennt aufbewahrt werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 2181

Artikel	Ausführung
2400.700.KIT	<b>Service-Kit komplett (rot)</b> Matte: 650 x 600 mm



Service Kit ECOSTAT®



Das dauerhaft ableitfähige Service-Kit ist für den mobilen Einsatzbereich. Die blaue Arbeitsmatte ist kantenumsäumt. Sie lässt sich einfach zusammenfalten und mit einem Gummiband fixieren.

Das Kit besteht aus einer TPU (thermoplastisches Polyurethan) Arbeitsmatte, mit 2 x 10 mm Druckknopf, Spiralkabel mit verstellbarem Handgelenkband, Erdungsleitung 3 m mit grosser Krokoklemme (VDE). Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 19823

Artikel	Ausführung
2400.FS.KIT	<b>Service Kit ECOSTAT®</b> Handgelenkband und Erdungskabel 3 m mit grosser Krokoklemme (VDE); Größe: 650 mm x 600 mm



ESD-Service-Kit Typ 726 ECO



Häufig wird der ESD-Schutz bei Aufbau- oder Montagetätigkeiten vernachlässigt oder einfach vergessen. Aber auch hier ist die Gefährdung von ESD-empfindlichen Bauteilen und Komponenten sehr hoch.

Das Kit besteht aus einer dauerhaft ableitfähigen Vinyl-Arbeitsmatte, komplettiert durch 3m Erdungsleitung mit Krokoklemme und einem verstellbaren Handgelenkband mit Spiralkabel für die Personenerdung.

Werkzeuge und Erdungssysteme können in zwei eingearbeiteten Taschen getrennt aufbewahrt werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 19992

Artikel	Ausführung
2401.726.ECO-red	<b>ESD-Service-Kit Typ 726 ECO rot</b> Matte: 650 x 600 mm
2401.726.ECO-blue	<b>ESD-Service-Kit Typ 726 ECO blau</b> Matte: 650 x 600 mm



Drehplatten

ESD-Drehplatten Achteck



- Obermaterial: leitfähiger, vernetzter PE-Schaumstoff (6 mm), schwarz
- Unterteil: verzinkter Stahl-Drehteller
- sehr niedriges Profil (25 mm)
- Tragkraft max. 23 kg

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 18699

Artikel	Ausführung
5805.47200	<b>ESD-Drehplatte</b> Durchmesser: 318 mm
5805.47201	<b>ESD-Drehplatte</b> Durchmesser: 394 mm



Steighilfen

Steighilfe stabile Metallkonstruktion



Steighilfe, leitfähig

- Höhe: 400 mm
- Durchmesser: 280mm
- stabile Metallkonstruktion

dpvlink 19828

Artikel	Ausführung
1750.410	Steighilfe, leitfähig




Abfallbehälter / Papierkörbe / Müllbeutel

Müllbeutel ESD



Müllbeutel ESD, antistatisches, aminesfreies Polyethylen, recyclebar, Farbe: rosa, Aufdruck: ESD-Warnsymbol, Recycling-Symbol.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 2211



Artikel	Ausführung
3110.850	<b>Müllbeutel/Seitenfaltenbeutel</b> 300/200 x 600 x 0,025 mm, 500 Beutel/Rolle Volumen 30 l, für Behälter bis ca. 25 l/Volumen

3110.890	<b>Müllbeutel/Seitenfaltenbeutel</b> 500/400 x 1200 x 0,08 mm, 100 Beutel/Rolle Volumen 190 l, für Abfallbehälter bis 160l/Volumen
----------	--

3110.850.2	<b>Müllbeutel/Seitenfaltenbeutel</b> 380/320 x 1100 x 0,06 mm, 100 Beutel/Rolle Volumen 120 l, für Behälter bis ca. 90 l/Volumen
------------	--

3110.850.1	<b>Müllbeutel</b> 700 x 1100 x 0,06 mm, 100 Beutel/Rolle Volumen 120 l, für Behälter bis ca. 90 l/Volumen
------------	---


3110.852.40	<b>Müllbeutel/Seitenfaltenbeutel</b> 750/550 x 1800 x 0,08 mm, 40 Beutel/Rolle Volumen 240-300 l, für Behälter bis ca. 240 l/Volumen
-------------	--

3110.853	<b>Müllbeutel/Seitenfaltenbeutel</b> 750/750 x 1800 x 0,08 mm, 75 Beutel/Rolle Volumen 600-700 l, für Wertstoffsammler
----------	--

Müllbeutel dissipativ



Dissipativer Müllbeutel aus Polyethylen, recyclebar  
Farben: rot, grün, blau  
Aufdruck: ESD-Warnsymbol.  
VPE = 100 Stück

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7972



Artikel	Ausführung
3101.626.blau	Müllbeutel ESD dissipativ, 30 Liter, blau
3101.625.rot	Müllbeutel ESD dissipativ, 50 Liter, rot
3101.625.blau	Müllbeutel ESD dissipativ, 50 Liter, blau
3101.627.rot	Müllbeutel ESD dissipativ, 110 Liter, rot
3101.627.grün	Müllbeutel ESD dissipativ, 110 Liter, grün
3101.627.blau	Müllbeutel ESD dissipativ, 110 Liter, blau

ESD-Seitenfaltenbeutel/-hauben



Ableitfähige Seitenfaltenbeutel/-hauben, dissipativ, rosa, aminesfrei, recyclebar, RoHS-konform,

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13869



Artikel	B [mm]	L [mm]	Höhe [mm]	VPE/Stück	Stärke [mm]
3110.635.0900	850	1250	900	40	0,15
3110.635.1850	850	1250	1850	40	0,15
3110.629.25	400	600	700	25	0,05
3110.629.250	400	600	700	250	0,05
3110.630.500	440	340	500	500	0,05

Papierkörbe quadratisch



Papierkorb, volumenleitfähiger Kunststoff, Material: Polypropylen, schwarz  
Aufdruck: ESD-Warnsymbol, Recycling-Symbol.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 2315




Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Papierkörbe quadratisch</b>			
5180.855	40 Liter	530	330 x 330 schwarz

Papierkörbe ESD



Papierkorb, volumenleitfähiger Kunststoff, Material: Polypropylen, Farbe: schwarz, Aufdruck: ESD-Warnsymbol, Recycling-Symbol.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 2223



Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Papierkörbe ESD</b>			
5180.850	14 Liter	320	Ø 300 schwarz
5180.854	35 Liter	420	Ø 395 schwarz
5180.860	60 Liter	590	280 x 555 schwarz
5180.860.D	Deckel für 5180.860	40	275 x 560 schwarz

Eimer ESD



Eimer, volumenleitfähiger Kunststoff, mit Henkel, Material: Polypropylen, Farbe: schwarz, Aufdruck: ESD-Warnsymbol.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17295



Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Eimer ESD</b>			
5181.1400	14 Liter	259	Ø 260 schwarz

Abfallbehälter



Abfallbehälter volumenleitfähig,  
sehr stabile Ausführung,  
Farbe: schwarz,  
Aufdruck: ESD-Warnsymbol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 2267



Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Abfallbehälter</b>			
5181.851	120 Liter	780	400 x 400
5181.851.D	Auflagedeckel	für 5181.851	400 x 400
5181.852	50 Liter	600	300 x 300
5181.853	25 Liter	400	250 x 250

Mehrzweckbehälter



Mehrzweckbehälter

- volumenleitfähiges Polypropylen
- Fahrwagen mit 4 leitfähigen Rollen
- Farbe: schwarz
- Kennzeichnung: ESD-Warnsymbol, Recycling-Symbol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Set besteht aus Behälter, Auflagedeckel, Fahrwagen

dpvlink 16772



Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Mehrzweckbehälter</b>			
5180.890	90 Liter, Behälter	600	510 x 490 schwarz
5180.890.D	Deckel	50	510 x 460 schwarz
5180.890.D.S	Scharnier (nicht leitfähig)		
5180.890.F	Wagen	140	370 x 370 schwarz
5180.890.SET	90 Liter, Set komplett	725	510 x 490 schwarz

Wertstofftonne SULO 240 Liter



- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen, ESD-Warnsymbol
- Farbe: schwarz
- Abmessung: 1100 x 580 x 740 mm
- Volumeninhalt : 240 Liter
- Anwendung: ESD-Schutzzone / Innenbereich

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 15243



Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Wertstofftonne SULO 240 Liter</b>			
5181.870	240 Liter	1100	580 x 740

ESD-Wertstofftonne ECO



- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen, ESD-Warnsymbol
- Farbe: schwarz
- Abmessung: 950 x 470 x 550 bzw. 1010 x 570 x 740 mm
- Mit 2 Rollen
- Volumeninhalt: 120 Liter bzw. 240 Liter
- Anwendung: ESD-Schutzzone / Innenbereich

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 23053



Artikel	Volumen	H [mm]	B [mm]	T [mm]
<b>ESD-Wertstofftonne ECO</b>				
5181.870-ECO	240 l	1010	570	740
5181.871-ECO	120 l	950	470	550

passende Müllbeutel 3110.852.1 (für 240 l Behälter) und 3110.890 (für 120 l Behälter) sind separat erhältlich



### Müllsackhalter



Galvanisch verzinktes Metallgestell. Für Müllbeutel Art.-Nr. 3110.850.1

- 4 leitfähige Lenkrollen
- Volumen 125 Liter
- Tragkraft 30 kg
- ESD-Warnsymbol
- Zur Selbstmontage

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 19826**

Artikel	Volumen	H [mm]	Maße [mm]
<b>Müllsackhalter</b>			
5180.SH.125	125	900	450 x 380



# ESD

### ESD-Blechkastenwagen mit Ladeklappe

ESD-gerechter Blechkastenwagen für die Elektronikindustrie, ideal als Transport-, Material- und Abfallwagen.

Gesamthöhe:	1070 mm
Ladefläche:	1200 x 800 mm
Tragfähigkeit:	500 kg
Rad Ø:	200 mm



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### Konstruktion

- Stahlrohr und Profilstahl geschweisst
- elektrisch leitfähig pulverbeschichtet
- dunkelgrau
- Stabile Schraub- und Steckkonstruktion
- 2 ESD-Lenk- und 2 ESD-Bockrollen
- Vollgummi-Bereifung elektrisch leitfähig
- Feststeller an den Lenkrollen
- Ladeklappe auf einer Längsseite

**dpvlink 9826**

Artikel	Ausführung	T	B	H [mm]	Tk [kg]
<b>ESD-Blechkastenwagen mit Ladeklappe</b>					
091.2843.ESD	mit Ladeklappe	1330	825	1070	500



Reinigungswagen / Kehrbesen / Staubsauger

ESD-Reinigungswagen Typ RW-1205 ESD 



ESD-Reinigungswagen Typ RW-1205 ESD für die Unterhaltsreinigung in ESD-Schutzzonen

- stabiles Metallgestell (verchromt)
- 4 Lenkrollen ESD 100 mm
- Abmessungen: 620 x 570 x 1000 mm
- passende Müllbeutel 3110.850.2

bestehend aus  
X-Gestell mit Lenkrollen ESD, Halterahmen für Müllsäcke 120l, Halterahmen mit 2 Drahtkörben

**dpvlink 21911**

Artikel	Ausführung
2900.RW-1205.ESD	ESD Reinigungswagen Typ RW-1205.ESD



ESD-Trennwagen 1-fach 



ESD-Trennwagen 1-fach

- stabiles Metallgestell (verchromt)
- 4 Lenkrollen ESD 100 mm
- Abmessungen: 500 x 500 x 1060 mm
- passende Müllbeutel 3110.850.2

bestehend aus  
Grundgestell 1-fach mit Lenkrollen ESD, Halterahmen für Müllsäcke 120l, Seitenstrebe, Müllsackklappen (3 Stück)

**dpvlink 17043**

Artikel	Ausführung
2900.TW-100.ESD	ESD Trennwagen 1-fach



ESD-Trennwagen 2-fach 



ESD-Trennwagen 2-fach

- stabiles Metallgestell (verchromt)
- 4 Lenkrollen ESD 100 mm
- Abmessungen: 820 x 500 x 1060 mm
- passende Müllbeutel 3110.850.2

bestehend aus  
Grundgestell 2-fach mit Lenkrollen ESD, 2 x Halterahmen für Müllsäcke 120l, 2x Seitenstrebe, 2 x Müllsackklappen (3 Stück)


**dpvlink 17045**

Artikel	Ausführung
2900.TW-200.ESD	ESD Trennwagen 2-fach



## Kehrschaufel-Set



- Elektrostatisch leitfähige 45 mm Borsten 
- 5 Borstenreihen
- Bürstenlänge: 190 mm
- Bürstenbreite: 30 mm
- Besen mit leitfähigem Aluminiumstiel, 760 mm lang
- Schaufel aus leitfähigem Kunststoff, 260 mm breit, 870 mm hoch mit leitfähigem Aluminiumstiel
- ESD-Symbol


**dpvlink 2311**

Artikel	Ausführung
6101.K	Kehrschaufel-Set



## Kehrschaufel-Set



- Elektrostatisch ableitfähig 
- Aluminium-Stiel ca. 740 mm
- Besen Breite ca. 250 mm
- Schaufel ca. 250 x 300 mm
- Aufnahmebehälter der Kehrschaufel klappbar
- Mit ESD-Warnsymbol
- Einhändig tragbares Set


**dpvlink 17297**

Artikel	Ausführung
6101.KS170	Kehrschaufel-Set



## Kehrbesen



- Elektrostatisch leitfähige 35 mm Borsten 
- Aluminiumstiel 1480 mm
- Bürstenbreite: 400 mm oder 500 mm

**dpvlink 2302**

Artikel	Ausführung
6101.400	Kehrbesen, Breite 400 mm
6101.500	Kehrbesen, Breite 500 mm



## Kehrschaufel



6101.S.290



6105.S.290.K

- ESD-Symbol
- Elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff 

**dpvlink 15405**

Artikel	Ausführung
6101.S.290	<b>Kehrschaufel</b> 290 mm breit / 200 mm tief
6105.S.290.K	<b>Kehrschaufel</b> 310 mm breit / 160 mm tief



## Handbesen




6101.160.N



6101.161



6105.140.K

- Zur Reinigung von Tischmatten
- mit ESD-Warnsymbol
- Elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff 


**dpvlink 7982**

Artikel	Ausführung
6101.160.N	<b>Handbesen</b> Borstenfläche 160 mm
6101.161	<b>Handbesen</b> Borstenfläche 160 mm
6105.140.K	<b>Handbesen</b> Borstenfläche 340 mm



## ESD-Spachtel



- Zur Entfernung von Kleberesten etc.
- ESD-Symbol
- Maße: 75 x 250 mm
- Elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff 

**dpvlink 21640**

Artikel	Ausführung
6105.SP.75	ESD-Spachtel





ESD-Staubsauger



Leitfähiger Staubsauger für den Einsatz in ESD-Schutzonen, Gehäuse aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, ESD-Warnsymbol

Technische Daten:

Leistung:	1100 Watt (220 - 240 V)
Max. Saugleistung:	max. 210 mbar
Lärmpegel:	62 dB (A)
Gewicht/Fassungsvermögen:	4,60 kg / ca. 12 Liter
Abmessungen:	390 x 340 x 240 mm
Reinraumklasse:	durch Filter-Kits

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferumfang:

Staubsauger incl. 10 m Anschlussleitung, 3,0 m Spezial-Saugschlauch, 1,3 m Saugrohr, 4 verschiedene Aufsätze (Abbildung)

dpvlink 19033

Artikel	Ausführung
7380.EPA-VAC.S	ESD-Staubsauger Typ 888-ESD-S GS
7380.EPA-VAC.SE	ESD-Staubsauger Typ 888-ESD-S-E GS, regelbar



Filter und Staubsaugerbeutel für ESD-Staubsauger Typ 888-ESD, Filterkonfigurationen für verschiedene Reinraumklassen:

dpvlink 19130

Artikel	Ausführung
7380.ISO4-KIT	<b>Reinraum Filter-Kit ISO 4</b> bestehend aus: 7380.MT-851, 7380.MT-853, 7380.MT-858 DIN EN ISO 14644-1 class 4
7380.ISO7-KIT	<b>Reinraum Filter-Kit ISO 7 (10000)</b> bestehend aus: 7380.MT-851, 7380.MT-853, 7380.MT-857 DIN EN ISO 14644-1 class 7 (10000)
7380.MT-851	<b>Filterbeutel meltblown / spezial</b> Kunststoff-Filterbeutel -spezial- / Staubklasse M VPE = 10 Stück , Beutelvolumen 12 Liter
7380.MT-852	<b>Aktivkohle Haube für HEPA Motorfilter</b> für MT-852
7380.MT-853	<b>Motorfilter HEPA H14</b>
7380.MT-857	<b>Luftfilter "Air Exit" HEPA H14</b>
7380.MT-858	<b>Luftfilter "Air Exit" ULPA</b>



Service-Staubsauger



Leitfähiger Staubsauger für den Servicebereich zum Reinigen von Schaltschränken, Computern, Kopierern, Laserdruckern etc. Leichtes, kompaktes Gerät (880 W), Gehäuse aus leitfähigem Polypropylen, mit leitfähigem Tragekoffer, Gebläse-Satz optional erhältlich.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 2037

Artikel	Ausführung
7350.555.S	ESD-Service-Staubsauger Typ 555-ESD-S GS
7350.555.SE	ESD-Service-Staubsauger Typ 555-ESD-SE GS, regelbar
7350.555.SE.HEPA	ESD-Service Staubsauger Typ 555-ESD-SE HEPA GS, regelbar



Filter und Beutel für Service-Staubsauger

dpvlink 10375

Artikel	Ausführung
7350.535.705E	<b>Medizinischer Ausgangsfilter PH-705 ESD</b> "Medic Air HEPA"



7350.535.722	<b>Ersatzstaubbeutel</b> VPE = 5 Stück
--------------	---



7350.535.725	<b>Mikro-Motorfilter</b>
--------------	--------------------------



7350.535.726	<b>HEPA Mikro-Motorfilter</b>
--------------	-------------------------------



7350.535.708	<b>Zweiteiliger Gebläse-Satz 70 - 200 cm</b>
--------------	--



7350.535.708.L	<b>Zweiteiliger Gebläse-Satz 105-350 cm</b>
----------------	---

Service- / ESD-Staubsauger Zubehör



dpvlink 2044

Artikel	Ausführung
7350.535.05	<b>Gummidüse flexibel, 300 mm lang, Ø 14 mm</b>
7350.535.07	<b>Gummidüse flexibel, 340 mm lang, Ø 14 mm</b> mit Bürste Ø 23 mm / Borsten hart
7350.535.08	<b>Gummidüse flexibel, 340 mm lang, Ø 14 mm</b> mit Bürste Ø 23 mm / Borsten mittelhart
7350.535.09	<b>Gummidüse flexibel, 340 mm lang, Ø 14 mm</b> mit Bürste Ø 23 mm / Borsten weich
7350.535.19	<b>Gummidüse 430 mm lang, Ø 16 mm</b>
7350.535.11	<b>Aufsteckbürste Borsten -hart-</b>
7350.535.12	<b>Aufsteckbürste Borsten -mittelhart-</b>
7350.535.04	<b>Bürstensatz 6-teilig MICRO komplett</b> mit 3 Aufsteckbürsten hart/mittel/weich und Aufsteckdüse



dpvlink 2044

Artikel 7350.535.17 Ausführung **Flache Fugendüse**



7350.535.26 **Gummi-Runddüse**



7350.535.23 **Bodendüse aus Aluminium**  
Breite 145 mm



7350.535.18 **Schlauchverlängerung Länge 85 - 350 cm**



## Dosierflaschen / Dispenser

### Dispenser durAstatic™ ESD -NEUTRAL-



ESD-Dispenser durAstatic™

- geprägtes ESD-Symbol
- keine flüchtigen Additive - reduziert Kontaminierungsrisiken für die Inhalte
- dauerhaft antistatisch

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### One Touch / Take Along:

Die One Touch Pumpe bietet eine Öffnung in der Mitte der Schale, damit die Flüssigkeit zurück in die Flasche sickert und eine Verdunstung vermieden wird. Die Take Along Pumpe verfügt zusätzlich über eine Verriegelung, um einen sicheren Transport zu gewährleisten.

One Touch

Take Along



#### Pure Touch / Pure Take:

Die Pure Touch Pumpe hat ein spezielles pilzförmiges Ventil, welches verhindert, dass Flüssigkeiten in den Behälter zurücklaufen und damit den Inhalt kontaminieren. Die Pure Take Pumpe verfügt zusätzlich über eine Verriegelung, um einen sicheren Transport zu gewährleisten.


Pure Touch

Pure Take



ESD-Dispenser durAstatic™

- geprägtes ESD-Symbol
- keine flüchtigen Additive - reduziert Kontaminierungsrisiken für die Inhalte
- dauerhaft antistatisch

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Dispenser OHNE AUFDRUCK

dpvlink 16296



Artikel Ausführung

**-Farbe: gelb-**

2070.276 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-276 ESD**  
One-Touch-Pumpe, 180 ml, gelb

2070.267 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-267 ESD**  
Pure-Touch-Pumpe, 180 ml, gelb

2070.268 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-268 ESD**  
Pure-Take-Pumpe, 180 ml, gelb

**-Farbe: grün-**

2070.273 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-273 ESD**  
One-Touch-Pumpe, 180 ml, grün

**-Farbe: orange-**

2070.270 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-270 ESD**  
One-Touch-Pumpe, 180 ml, orange

**-Farbe: blau-**

2070.282 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-282 ESD**  
One-Touch-Pumpe, 120 ml, blau

2070.283 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-283 ESD**  
One-Touch-Pumpe, 180 ml, blau

2070.284 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-284 ESD**  
One-Touch-Pumpe, 240 ml, blau

2070.287 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-287 ESD**  
Take-Along-Pumpe, 180 ml, blau

2070.285 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-285 ESD**  
Pure-Touch-Pumpe, 180 ml, blau

2070.286 **Dispenser durAstatic™ Typ 35-286 ESD**  
Pure Take-Pumpe, 180 ml, blau

### Dispenser durAstatic™ ESD -ACETONE-



ESD-Dispenser durAstatic™

- geprägtes ESD-Symbol
- keine flüchtigen Additive - reduziert Kontaminierungsrisiken für die Inhalte
- dauerhaft antistatisch



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 18234

Artikel	Ausführung
2070.277.AC	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-277.AC ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, gelb Aufdruck "Aceton"
2070.274.AC	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-274.AC ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, grün Aufdruck "Aceton"
2070.271.AC	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-271.AC ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, orange Aufdruck "Aceton"
2070.288.AC	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-288.AC ESD</b> One-Touch-Pumpe, 240 ml, blau Aufdruck "Aceton"



### Dispenser durAstatic™ ESD -Isopropanol IPA-



ESD-Dispenser durAstatic™

- geprägtes ESD-Symbol
- keine flüchtigen Additive - reduziert Kontaminierungsrisiken für die Inhalte
- dauerhaft antistatisch



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 18235

Artikel	Ausführung
2070.278.IPA	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-278 IPA ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, gelb Aufdruck "Isopropanol (IPA)"
2070.275.IPA	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-275 IPA ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, grün Aufdruck "Isopropanol (IPA)"
2070.272.IPA	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-272 IPA ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, orange Aufdruck "Isopropanol (IPA)"
2070.289.IPA	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-289 IPA ESD</b> One-Touch-Pumpe, 240 ml, blau Aufdruck "Isopropanol (IPA)"



### Dispenser durAstatic™ ESD -FLUX REMOVER-



ESD-Dispenser durAstatic™

- geprägtes ESD-Symbol
- keine flüchtigen Additive - reduziert Kontaminierungsrisiken für die Inhalte
- dauerhaft antistatisch



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 18237

Artikel	Ausführung
2070.595.FR	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-595 ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, gelb Aufdruck "FLUX REMOVER"
2070.594.FR	<b>Dispenser durAstatic™ Typ 35-594 ESD</b> One-Touch-Pumpe, 180 ml, blau Aufdruck "FLUX REMOVER"



### ESD-Sprühflasche



ESD-Sprühflasche  
Material: HDPE Kunststoff,  
elektrostatisch dissipativ  
hellblau oder gelb mit ESD-Zeichen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 20439

Artikel	Ausführung
2070.35-006	ESD-Sprühflasche, hellblau, 250 ml
2070.35-006.gelb	ESD-Sprühflasche, gelb, 250 ml
2070.35-007	ESD-Sprühflasche, hellblau, 500 ml



### ESD-Dosierflaschen



ESD-Dosierflaschen  
Material: HDPE Kunststoff,  
elektrostatisch dissipativ  
hellblau oder gelb mit ESD-Zeichen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 20435

Artikel	Ausführung
2070.35-004	Dosierflaschen hellblau ESD, 250 ml
2070.35-004.gelb	Dosierflaschen gelb ESD, 250 ml
2070.35-005	Dosierflaschen hellblau ESD, 500 ml



### ESD-Wasserflasche



ESD-Wasserflasche  
Material: HDPE Kunststoff  
elektrostatisch dissipativ  
hellblau oder gelb mit ESD-Zeichen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 20441

Artikel	Ausführung
2070.35-008	ESD-Wasserflasche, hellblau, 250 ml
2070.35-008.gelb	ESD-Wasserflasche, gelb, 250 ml
2070.35-009	ESD-Wasserflasche, hellblau, 500 ml



### Flux-Dispenser durAstatic™ ESD



ESD durAstatic™ Flux-Dispenser aus Inherently Dissipative Polymer, dauerhaft dissipativ, blau oder gelb, Dosiernadel mit Gewinde

durAstatic™ = dauerhaft ableitfähig durch Netzwerkstruktur

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 20268

Artikel	Ausführung
2070.35566	<b>ESD Flux-Dispenser 60 ml blau</b> Dosiernadel mit Gewinde Gr. 16 / violett Innendurchmesser 1,35 mm
2070.35564	<b>ESD Flux-Dispenser 60 ml blau</b> Dosiernadel mit Gewinde Gr. 20 / gelb Innendurchmesser 0,58 mm
2070.35563	<b>ESD Flux-Dispenser 60 ml blau</b> Dosiernadel mit Gewinde Gr. 26 / weiss Innendurchmesser 0,24 mm
2070.35572	<b>ESD Flux-Dispenser 60 ml gelb</b> Dosiernadel mit Gewinde Gr. 20 / gelb Innendurchmesser 0,58 mm
2070.35571	<b>ESD Flux-Dispenser 60 ml gelb</b> Dosiernadel mit Gewinde Gr. 26 / weiss Innendurchmesser 0,24 mm





## Kennzeichnungen

### Papieretiketten selbstklebend

#### Etikett ESD-Schutz (Rolle)



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier  
Symbol (Rolle = 1000 Stück); quadratisch

**dpvlink 1279**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2860.002	12,5 x 12,5 mm	1000 Stk	Rolle
2860.003	50 x 50 mm	1000 Stk	Rolle



#### Etikett ESD (Rolle)



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier  
Symbol (Rolle = 1000 Stück)

**dpvlink 1090**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2855.001	5 x 5 mm	1000 Stk	Rolle
2855.002	12,5 x 12,5 mm	1000 Stk	Rolle
2855.003	50 x 50 mm	1000 Stk	Rolle
2855.004	25 x 25 mm	1000 Stk	Rolle



#### Etikett ESD Rund (Rolle)



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier  
rund 6 mm / Symbol (Rolle = 4000 Stück)

**dpvlink 1282**

Artikel	D	Anzahl	Typ
2850.6	6,0 mm	4000 Stk	Rolle



#### Etikett Handhabungsvorschriften



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier  
Beschriftung in deutsch

**dpvlink 1297**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.3675.d	36 x 75 mm	1000 Stk	Rolle



#### Etikett Handhabungsvorschriften



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier  
Beschriftung in englisch

**dpvlink 1294**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.3675.e	36 x 75 mm	1000 Stk	Rolle



#### Etikett geschultes Personal



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier  
Beschriftung deutsch / englisch

**dpvlink 1299**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.26105.de	105 x 26 mm	1000 Stk	Rolle



#### Etikett ESD



**ESD-Warnschilder**, selbstkl. Papier

Beschriftung in englisch, französisch und deutsch

**dpvlink 1301**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.26138.def	26 x 138 mm	1000 Stk	Rolle



#### Labels Typ 129LABEL



**Warnhinweis nach MIL-STD-129**

Der Aufkleber zeigt ein Warnsymbol in strikter Anlehnung an den neuen Militärstandard.

**dpvlink 13162**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
3M-129LABEL	50 x 50 mm	500 Stk	Rolle



#### Attention Labels Typ ALABEL



**Attention Aufkleber**

Dieser Warnaufkleber, gemäss JEDEC/EIA, zeigt das Handsymbol. Das Etikett ist individuell beschreibbar und dadurch vielseitig verwendbar.

**dpvlink 13164**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
3M-ALABEL	64 x 46 mm	500 Stk	Rolle



#### Attention Labels Typ ALABEL5/8x2



**Attention Aufkleber, klein**

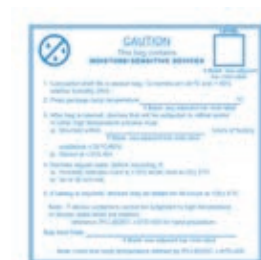
Dieser ca. 16 mm x 50 mm grosse Warnaufkleber, gemäss JEDEC/EIA, eignet sich besonders zum Verschliessen von Schutzbeuteln.

**dpvlink 13166**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
3M-ALABEL5/8x2	16 x 50 mm	1000 Stk	Rolle



#### Labels Typ 113LABEL



**Feuchtigkeits-Warnhinweis**

Für die Verwendung auf Schutzbeutel gegen Feuchtigkeit. Der Aufkleber zeigt Warnsymbol und Hinweise gemäss IPC/JEDEC J-STD-033 und JEDEC113.

**dpvlink 13160**

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
3M-113LABEL	100 x 100 mm	100 Stk	Rolle



## Folienetiketten selbstklebend

### Etikett ESD Dreieck



**ESD-Warnschilder, Dreiecke**

PVC-Folie selbstklebend, DIN 40021

Ausführung: 8 - 12,5 mm Etikett ohne gelben Rand

#### dpvlink 1304

Artikel	L [mm]	Anzahl	Typ
2850.630	8	117 Stk	Bogen
2850.631.50	12,5	50 Stk	Bogen
2850.12.5	12,5	1000 Stk	Rolle
2850.632.50	25	50 Stk	Bogen
2850.632.500	25	500 Stk	Rolle
2850.633.50	50	50 Stk	Bogen
2850.633.500	50	500 Stk	Rolle
2850.634	100	3 Stk	Bogen



### Etikett ESD oder EPA Schutz



**ESD und EPA-Warnschilder**  
PVC-Folie, selbstklebend

#### dpvlink 1315

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.3025.ESD	ESD 30 x 25 mm	50 Stk	Bogen
2850.3025.EPA	EPA 30 x 25 mm	50 Stk	Bogen
2850.6060.EPA	EPA 60 x 60 mm	12 Stk	Bogen
2850.9898.EPA	EPA 98 x 98 mm	1 Stk	einzel



### Etikett EPA Schutz Rund



**EPA-Warnschilder, PVC-Folie (selbstklebend)**  
rund 10 mm

#### dpvlink 22055

Artikel	D	Anzahl	Typ
2850.10.EPA	10 mm	204 Stk	Bogen



### Warnetikett EPA



**Warnetikett EPA**  
PVC-Folie, selbstklebend

#### dpvlink 16601

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.3030.rot	30 x 30 mm	30 Stk	Bogen



## Etikett Handhabungsvorschriften



Beschriftung deutsch / englisch

#### dpvlink 1317

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.635.50	18 x 37 mm	50 Stk	einzel
2850.635.500	18 x 37 mm	500 Stk	Rolle
2850.636.50	26 x 52 mm	50 Stk	einzel
2850.636.500	26 x 52 mm	500 Stk	Rolle
2850.637.50	37 x 74 mm	50 Stk	einzel
2850.637.500	37 x 74 mm	500 Stk	Rolle
2850.638.50	52 x 105 mm	50 Stk	einzel
2850.638.500	52 x 105 mm	500 Stk	Rolle
2850.639.50	74 x 148 mm	50 Stk	einzel
2850.639.500	74 x 148 mm	500 Stk	Rolle



### Etikett geschultes Personal



Beschriftung deutsch / englisch

#### dpvlink 1330

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.635-2.50	18 x 37 mm	50 Stk	einzel
2850.635-2.500	18 x 37 mm	500 Stk	Rolle
2850.636-2.50	26 x 52 mm	50 Stk	einzel
2850.636-2.500	26 x 52 mm	500 Stk	Rolle
2850.637-2.50	37 x 74 mm	50 Stk	einzel
2850.637-2.500	37 x 74 mm	500 Stk	Rolle
2850.638-2.50	52 x 105 mm	50 Stk	einzel
2850.638-2.500	52 x 105 mm	500 Stk	Rolle
2850.639-2.50	74 x 148 mm	50 Stk	einzel



### Etikett Erdungspunkt



**ESD-Kennzeichnung 20 x 40 mm,**  
"EBP" Erdungskontaktpunkt, PVC-Folie (VPE/Bogen = 30 Stück)

#### dpvlink 1345

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.2040	20 x 40 mm	30 Stk	Bogen



### Verpackungssiegel



**Verpackungssiegel 50 x 35 mm**  
manipulationssicher -  
zerreißt beim Entfernen  
Beschriftung: deutsch/englisch  
PVC-Folie (Rolle = 500 Stück)

#### dpvlink 16605

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.645.500	50 x 35 mm	500 Stk	Rolle



## Verpackungssiegel



- Spezielles Siegeticket aus PE, das sich beim Entfernen zerstört
- Selbstklebend
- Zweisprachig Deutsch / Englisch
- Kerndurchmesser: 40 mm
- Rolle = 1000 Stück

dpvlink 17711

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2850.SEC	105 x 26 mm	1000 Stk	Rolle



## Prüfplakettenträger



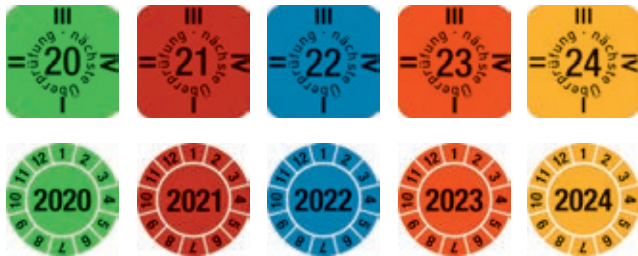
2850.6035



2850.6035.e



2850.6035.02



dpvlink 1915

Artikel	Bezeichnung	B [mm]	H [mm]	VPE Stk
2850.6035	Prüfplakettenträger Querformat	60	35	30
2850.6035.e	Prüfplakettenträger Querformat englisch	60	35	30
2850.6035.02	Prüfplakettenträger Hochformat	60	35	30
2850.6035.20	Prüfplakette eckig Jahr 2020	15	15	30
2850.6035.21	Prüfplakette eckig Jahr 2021	15	15	30
2850.6035.22	Prüfplakette eckig Jahr 2022	15	15	30
2850.6035.23	Prüfplakette eckig Jahr 2023	15	15	30
2850.6035.24	Prüfplakette eckig Jahr 2024	15	15	30
2850.6035.20.R	Prüfplakette rund Jahr 2020	∅ 20 mm		30
2850.6035.21.R	Prüfplakette rund Jahr 2021	∅ 20 mm		30
2850.6035.22.R	Prüfplakette rund Jahr 2022	∅ 20 mm		30
2850.6035.23.R	Prüfplakette rund Jahr 2023	∅ 20 mm		30
2850.6035.24.R	Prüfplakette rund Jahr 2024	∅ 20 mm		30



## Warnschilder für ESD-Arbeitsplätze und EPA

### Warnschild Geschützter Arbeitsplatz



Warnschild, selbstklebend, PVC-Folie  
einseitig bedruckt, deutsch und englisch

dpvlink 3007

Artikel	L [mm]	B [mm]
2850.10050.EPA	50	100



## Warnschilder für ESD-Arbeitsplätze



einseitig bedruckt, Kunststoffschilder mit Aufhängebohrungen  
[ Texte d = deutsch / e = englisch ]

dpvlink 1354

Artikel	L [mm]	B [mm]	Mat	t [mm]
2850.300500.d	300	500	Folie selbstklebend	
2850.300500.e	300	500	Folie selbstklebend	
2855.142.d	150	300	Kunststoff	3
2855.143.d	300	600	Kunststoff	3



beidseitig bedruckt, Kunststoffschilder mit Aufhängebohrungen  
[ Texte d = deutsch / e = englisch ]

dpvlink 7335

Artikel	L [mm]	B [mm]	Mat	t [mm]
2850.300500.KS.d	300	500	Kunststoff	3
2850.300500.KS.e	300	500	Kunststoff	3



### Warn Aufkleber - keine Ablage



**Warn Aufkleber  
keine Ablage von Baugruppen**

100 x 70 mm im Querformat  
Beschriftung: deutsch  
PVC-Folie  
Outdoor geeignet

VPE = 10 Stück

dpvlink 19817

Artikel	Abmessungen LxB
2850.10070.de	70 x 100 mm



## Warnschilder für Bereichskennzeichnung



einseitig bedruckt, Kunststoffschilder mit Aufhängebohrungen,  
[ Texte d = deutsch / de = deutsch-englisch ]

dpvlink 8017

Artikel	L [mm]	B [mm]	Mat	t [mm]
2855.148.de	150	300	Kunststoff	3
2855.148.d	150	300	Kunststoff	3
2855.149.de	300	600	Kunststoff	3
2855.149.d	300	600	Kunststoff	3





Etiketten Sonstige

Bleifrei Etikett "lead free", Typ 1



grün, Aufdruck in schwarz,  
zweibahnig, permanent selbstklebend

dpvlink 7314

Artikel	Ausführung	VPE Stk/Rolle	Material
2820.2041.10.T1	ø 10 mm	5000	Vinyl
2820.2041.20.T1	ø 20 mm	3000	Papier
2820.2041.30.T1	ø 30 mm	3000	Papier



Bleifrei Etikett "RoHS", Typ 2



grün, Aufdruck in schwarz,  
zweibahnig, permanent selbstklebend

dpvlink 7318

Artikel	Ausführung	VPE Stk/Rolle	Material
2820.2042.10.T2	ø 10 mm	5000	Vinyl
2820.2042.20.T2	ø 20 mm	3000	Papier



Bleifrei Etikett "Pb", Typ 3



weiss, Aufdruck in rot, schwarz,  
zweibahnig, permanent selbstklebend

dpvlink 7321

Artikel	Ausführung	VPE Stk/Rolle	Material
2820.2043.10.T3	ø 10 mm	5000	Papier



Markierungs-Pfeile



Markierungs-Pfeile zur Kennzeichnung von Fehlstellen und defekten Teilen. Vinylgewebe mit starker Haftung - ohne Klebstoffrückstände wieder ablösbar.  
Farben: rot, gelb  
Maße: Länge: 6,4 mm, Breite: 3,2 mm.

dpvlink 15763

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stk/Bogen
2820.2052.rot	3,2	6,4	564
2820.2052.gelb	3,2	6,4	564



Markierungs-Pfeile



Markierungs-Pfeile zur Kennzeichnung von Fehlstellen und defekten Teilen  
Farben: rot, gelb  
Maße: Länge: 5 mm, Breite: 2 mm.

dpvlink 1919

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stk/Bogen
2820.2050	2	5	720
2820.2050.gelb	2	5	720



Markierungs-Pfeile



Markierungs-Pfeile zur Kennzeichnung von Fehlstellen und defekten Teilen  
Farben: rot, gelb  
Maße: Länge: 7,6 mm Breite: 6,3 mm.

dpvlink 7324

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stk/Bogen
2820.2051.rot	6,3	7,6	180
2820.2051.gelb	6,3	7,6	180



Klebebänder

PP-Grid-Klebeband



Grid-Klebeband (PP), dissipative Oberfläche, leitfähiges Grid, mit ESD-Warnsymbol  
Kerndurchmesser: 76 mm

dpvlink 1421

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]
2820.3462.12	12	36
2820.3462.18	18	36
2820.3462.24	24	36
2820.3462.48	48	36



Klebeband Typ WESCORP™, transparent



Qualitäts-ESD-Klebeband Typ WESCORP™  
antistatisch, unbedruckt, klar/transparent  
Kunststoffkern mit verschiedenen Durchmessern

dpvlink 15730

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Kern
2820.242290	12	33	ø 25 mm
2820.242291	18	33	ø 25 mm
2820.242292	24	33	ø 25 mm
2820.242293	12	66	ø 76 mm
2820.242294	18	66	ø 76 mm
2820.242295	24	66	ø 76 mm
2820.242296	48	66	ø 76 mm



Klebeband antistatisch, transparent



Klebeband, dissipatives Zellophan, transparent, unbedruckt. Geeignet zum Verschliessen von Folienbeuteln usw.  
Kerndurchmesser: 76 mm

dpvlink 20012

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]
2825.5512.K	12	66
2825.5519.K	19	66
2825.5525.K	25	66
2825.5548.K	50	66



Klebeband, ableitfähig



Klebeband transparent mit Aufdruck

- Ableitfähiges Zellophan, transparent
- Minimiertes Aufladeverhalten
- ESD-Warnsymbol
- Schriftzug "Antistatic Tape"
- Zur Kennzeichnung von Sperrgütern
- Kerndurchmesser 76 mm

dpvlink 1426

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Aufdruck
2820.1266.Y	12	66	gelb/schwarz
2820.1266.ZB	12	66	schwarz
2820.1966	19	66	rot/schwarz
2820.1966.Y	19	66	gelb/schwarz
2820.1966.ZB	19	66	schwarz
2820.2566.Y	25	66	gelb/schwarz
2820.2566.ZB	25	66	schwarz
2820.4866.ZB	48	66	schwarz



## Papier-Klebeband



Umweltfreundliches Verpackungsklebeband, biologisch abbaubar, mit handelsüblichen Handrollern und automatischen Klebebandrollern verwendbar.  
Material: Kraftpapier  
Kerndurchmesser: 76 mm

### dpvlink 1410

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]
2800.T.5066.de	50	66
2800.T.3866.de	38	66



## PVC-Klebeband



PVC-Klebeband

- dauerhaft ableitfähig
- minimiertes Aufladungsverhalten
- Farbe: gelb mit ESD-Kennzeichnung
- Kerndurchmesser: 76 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 16563

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]
2820.12733.Y	12,7	33
2820.25433.Y	25,4	33



## Ableitfähiges PVC-Klebeband



Ableitfähiges PVC-Klebeband, minimiertes Aufladungsverhalten  
Kerndurchmesser: 76 mm

### dpvlink 1415

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Ausführung
2820.5066.IDP	50	66	grün / ESD Warnsymbol



## Kennzeichnungsband



für Markierung/Kennzeichnung des ESD-Bereichs  
Kerndurchmesser: 76 mm

### dpvlink 1349

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]
2850.5066	50	66



## Bodenmarkierungsband (Rolle)



für Zutrittskennzeichnung, mit Permanentbeschriftung bedruckt, abriebfest  
Kerndurchmesser: 76 mm, Breite: 50 mm

Ableitfähiges selbstklebendes Klebeband  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 3053

Artikel	L Rolle [m]	B [mm]	Material	Stärke [mm]
2822.1.5025	25	50	PVC-Folie	0,3
2822.2.5066	66	50	PP-Folie	0,07
2822.3.5033	33	50	PVC-Folie	0,14



## Bodenmarkierungsaufkleber



Bodenmarkierungsaufkleber für Zutrittskennzeichnung

PVC-Folie selbstklebend, rutschhemmende Beschichtung  
VPE = 10 Stück

### dpvlink 16566

Artikel	L [mm]	B [mm]	Material	Stärke [my]	VPE
2822.1.EPA	150	75	PVC-Folie	300	10



## Bodenmarkierung ESD-Messpunkt



Bodenmarkierung ESD-Messpunkt zur Markierung der Bodenmesspunkte

PVC-Folie selbstklebend, rutschhemmend beschichtet  
VPE = 10 Stück

### dpvlink 16589

Artikel	ø außen [mm]	ø innen [mm]	Stärke [my]	VPE
2822.1.MP.DE	130	70	300	10



## 3M™ Abschirmbänder und Klebebänder

### EMI-Abschirmband 3M™ Typ 1170



**Klebstoff:** Leitfähiger Acryl-Klebstoff

**Farbe:** Aluminium

**EPC Can View:** Veröffentlicht

**EU RoHS konform:** Ja

**China RoHS - Unter MCV:** Ja

### 3M™ EMI Aluminiumfolie

Dieses 3M™ EMI Abschirmband ist ein leicht beschichtetes Folienband, das einen konstanten elektrischen Kontakt mit der Anwendungsoberfläche herstellt. Gut verteilte, leitfähige Partikel im Klebstoff stellen eine Vielzahl an Pfaden mit geringem Widerstand zwischen der Beschichtung und dem Substrat her.

### dpvlink 13101

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-1170.0635	6,35	16,5	0,081
3M-1170.1270	12,70	16,5	0,081
3M-1170.1580	15,80	16,5	0,081
3M-1170.1905	19,05	16,5	0,081
3M-1170.2540	25,40	16,5	0,081
3M-1170.0952	9,52	16,5	0,081



### EMI-Abschirmband 3M™ Typ 1181



**Klebstoff:** Leitfähiger Acryl-Klebstoff

**Farbe:** Kupfer/Zinn

**EPC Can View:** Veröffentlicht

**EU RoHS konform:** Ja

**China RoHS-Unter MCV:** Ja

### 3M™ EMI Kupferfolie

Glatte Kupferfolie mit gut leitfähigen Partikeln im Acrylik-Klebstoff sorgen für eine Verbindung mit geringem Widerstand zwischen Beschichtung und Substrat. Bestens bewährt zur Ableitung statischer Ladungen.

### dpvlink 13108

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-1181.0635	6,35	16,5	0,066
3M-1181.0952	9,52	16,5	0,066
3M-1181.1270	12,70	16,5	0,066
3M-1181.1580	15,80	16,5	0,066
3M-1181.1905	19,05	16,5	0,066
3M-1181.2540	25,40	16,5	0,066



## EMI-Abschirmband, Acryl-Klebstoff beidseitig 3M™ Typ 1182



**Klebstoff:** Leitfähiger Acryl-Klebstoff, beidseitig  
**Farbe:** Kupfer  
**Material:** Kupferfolie, beidseitig  
**EPC Can View:** Veröffentlicht  
**EU RoHS konform:** Ja  
**China RoHS - Unter MCV:** Ja

### 3M™ EMI Kupferfolie mit beidseitig leitfähigem Acryllitklebstoff

Die einzigartige Konstruktion bietet eine exzellente Methode zur Erdung und Verbindung leitfähiger Oberflächen. Es weist ausserdem einen geringen thermischen Widerstand auf. Das Band ist auf beiden Seiten mit einem ablösbaren Streifen versehen, um eine leichtere Handhabung zu gewährleisten.

#### dpwlink 13176

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-1182.0952	9,52	16,5	0,088
3M-1182.1270	12,70	16,5	0,088
3M-1182.1905	19,05	16,5	0,088
3M-1182.2540	25,40	16,5	0,088
3M-1182.0635	6,35	16,5	0,088



## EMI-Abschirmband 3M™ Typ 1194



**Klebstoff:** Nichtleitfähiger Acryl-Klebstoff  
**Farbe:** Kupfer  
**Material:** Kupferfolie  
**EPC Can View:** Veröffentlicht  
**EU RoHS konform:** Ja  
**China RoHS - Unter MCV:** Ja

### 3M™ EMI Kupferfolienabschirmband

Bei diesem leichtbeschichteten Kupferband wird derselbe hochqualitative, lösungsmittelresistente Acrylklebstoff verwendet wie bei den anderen 3M™ Folienbändern. Gute Lötbarkeit lässt es zur ersten Wahl bei Anwendungen wie z.B. Kabelschirmung, Erdung und elektrostatischer Abschirmung werden.

#### dpwlink 13122

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-1194.0952	9,52	33	0,066
3M-1194.1270	12,70	33	0,066
3M-1194.1905	19,05	33	0,066
3M-1194.2540	25,40	33	0,066
3M-1194.0635	6,35	33	0,066



## EMI-Abschirmband 3M™ Typ 1183



**Klebstoff:** Leitfähiger Acryl-Klebstoff  
**Farbe:** Kupfer/Zinn  
**Material:** Verzinnetes Kupfer  
**EPC Can View:** Veröffentlicht  
**EU RoHS konform:** Ja  
**China RoHS - Unter MCV:** Ja

### 3M™ EMI Kupferfolie, glatt, verzinkt

Das Kupferband 1183 ist mit Zinn beschichtet um gute Verlotbarkeit und einen Schutz gegen Korrosion und Oxidation zu gewährleisten. Zusätzlich bleibt das Band auch bei Oxidation leitfähig.

#### dpwlink 13115

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-1183.1270	12,70	16,5	0,066
3M-1183.1905	19,05	16,5	0,066
3M-1183.2540	25,40	16,5	0,066



- Mengenpreise auf Anfrage -

## EMI-Abschirmband 3M™ Typ 1245



**Klebstoff:** Nichtleitfähiger Acryl-Klebstoff  
**Material:** Geprägte Kupferfolie Typ 1245  
 Geprägte, verzinnete Kupferfolie Typ 1345  
**Farbe:** Kupfer bzw. Kupfer/Zinn  
**EPC Can View:** Veröffentlicht  
**EU RoHS konform:** Ja  
**China RoHS - Unter MCV:** Ja

### 3M™ EMI Kupferfolie, geprägt

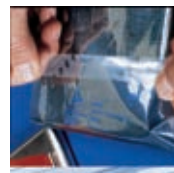
Die Beschichtung ist mit einer Prägung ausgestattet, die sich durch einen Acrylklebstoff auszeichnet, der direkten elektrischen Kontakt mit der Oberfläche herstellt.

#### dpwlink 13128

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]	Material
3M-1245.0635	6,35	16,5	0,101	Kupfer
3M-1245.0952	9,00	16,5	0,101	Kupfer
3M-1245.1270	12,70	16,5	0,101	Kupfer
3M-1245.1580	15,80	16,5	0,101	Kupfer
3M-1245.1905	19,05	16,5	0,101	Kupfer
3M-1245.2540	25,40	16,5	0,101	Kupfer
3M-1345.0635	6,35	16,5	0,101	Kupfer / Zinn
3M-1345.1270	12,70	16,5	0,101	Kupfer / Zinn
3M-1345.1905	19,05	16,5	0,101	Kupfer / Zinn
3M-1345.2540	25,40	16,5	0,101	Kupfer / Zinn



## Antistatik Klebeband 3M™ Typ 40



**Klebstoff:** Leitfähiges Polymer  
**Material:** Polyester  
**Abschirmband Typ:** Anti-Static Utility  
**Farbe:** Klar  
**EPC Can View:** Veröffentlicht  
**EU RoHS konform:** Ja  
**China RoHS - Unter MCV:** Ja

### 3M™ Antistatik Klebeband 40

Das Band Nr. 40 verbindet den bemerkenswerten 3M Antistatik Klebstoff mit einer klaren, 0,02 mm dünnen Trägerfolie, und eignet sich ideal zum Verschliessen von Schutzbeuteln in statisch sensiblen Bereichen. Eine Bedruckung mit ESD-Symbolen weist zusätzlich auf die Verwendung in statisch sensiblen Bereichen hin.

#### dpwlink 13147

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-40.1270	12,70	66	0,056
3M-40.1900	19,05	66	0,056
3M-40.2540	25,40	66	0,056



## Kapton Polyimid Film 3M™ Typ 5413



**Klebstoff:** Silikon-Klebstoff  
**Farbe:** Lichtdurchlässig  
**Material:** Kapton® Polyimid Film  
**Temperaturbereich:** -73°C - 260°C

### 3M™ Polyimid Film 5413

Der Polyimid Film 5413 ist hochtemperaturbeständig und wird vorwiegend als Abdeckband zum Schutz der Kontaktflächen auf Leiterplatten während des Wellenlötprozesses verwendet.

#### dpwlink 13151

Artikel	B [mm]	L Rolle [m]	Stärke [mm]
3M-5413.1207	12,70	33	0,07
3M-5413.1905	19,05	33	0,07
3M-5413.2540	25,40	33	0,07
3M-5413.5080	50,80	33	0,07



- Mengenpreise auf Anfrage -



## Sonstiges/Zubehör

### Klettbandschlinge, ableitfähig



ESD-Klettbandschlinge mit Metall-Öse elektrostatisch ableitfähig, schwarz  
Ideal für das Bündeln von IC-Stangen, Behälter usw.  
Breite: 20 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 5002

Artikel	B [mm]	L [mm]
2870.450.20	20	450
2870.400.20	20	400
2870.600.20	20	600
2870.700.20	20	700
2870.900.20	20	900



### Umreifungsband ESD



Dissipatives Umreifungsband ESD aus Polypropylen auf Rolle zum Bündeln von IC-Stangen und Behältern, Farbe schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 7970


Artikel	B [mm]	L [m]	Dicke [mm]
2870.896.09-1500	9	1500	0,6
2870.896.12-1500	12	1500	0,6



### ESD-Klebeband-Tischabroller



ESD-Klebeband-Tischabroller  
Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 16875

Artikel	Ausführung
5825.1047	ESD-Klebeband-Tischabroller
5825.1047-25	ESD-Klebeband-Tischabroller



### Klebeband-Tischabroller, metall



ESD-Klebeband-Tischabroller, für Klebebandrollen bis max. 50 mm Breite und max. Aussen-Ø von 130 mm.  
Abrollkern: Breite: 50 mm, Ø: 76 mm. Gehäuseabmaße: 220 x 70 x 100 mm (LxBxH), Gewicht: 1,4 kg

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 8315

Artikel	Ausführung
5825.1300	Klebeband-Tischabroller, Metall



### Klebeband-Tischabroller ESD, Edelstahl



**Rollenbreite:** max. 50 mm oder  
(Abrollkern geteilt) 2 Rollen max. 25 mm  
**Kerndurchm.:** 76 mm  
**Abm. (LxBxH):** 203 x 94 x 108 mm

Entspricht den Anforderungen DIN EN 61340

#### dpvlink 13955

Artikel	Ausführung
5825.1450	Klebeband-Tischabroller ESD, Edelstahl



### Klebeband-Handabroller ESD



Klebeband-Handabroller ESD  
Für Klebebänder mit 50 mm Breite.  
Kerndurchmesser 76 mm.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 19694

Artikel	Ausführung
5825.1157	Klebeband-Handabroller ESD



### Universal-Bandspender Typ A619



Universal-Bandspender Typ A619 mit elektrischem Antrieb und Drehteller, für Klebebänder von 3 bis 25 mm Bandbreite. Schneidet Längen von 10 bis 61 mm. Geeignet für jede Rollengröße bis max. 150mm Ø. Gewicht: 2,1 kg Stromversorgung 100-240 V.

#### dpvlink 18027

Artikel	Ausführung
7300.311	<b>Universal-Bandspender A619</b> Geräteabmessung 120 x 150 x 250 mm (BxHxT) Schnittlänge 10 - 61 mm



### Universal-Bandspender A900

**Universell:** für Klebebänder, Aluminiumfolie, Kupferfolie, Abdeckfolien, Schläuche und weitere Materialien; **gleichzeitige Bearbeitung von 2 Rollen;** Bandbreiten von 6 - 60 mm, Bandlängen von 5 - 999 mm; mit Zähler für Vorgabestückzahl und Anzahl geschnittener Teile.



**Flexibel:** Programmierung von bis zu 6 unterschiedlicher Längen, zusätzlich kann die Stückzahl der zu spendenden Längen programmiert werden; mit Spender-Automatik. Der Bandspender hat ein Antistatikgehäuse und ist mit 3 unterschiedlichen -und sehr einfach austauschbaren- Walzen erhältlich (**Gummiwalze, Kunststoffwalze, Spezial-Transportwalze** - mit Spezialbeschichtung für stark klebende Bänder).



**Praktisch: ohne Werkzeug** und in 5 Schritten kann die komplette Bandtransporteinheit gewechselt werden. Fingerschutz mit Abschaltkontakt; Bandspender kann schräg gestellt werden; Stromversorgung 2AC 100V, 120V, 220-240V, 41W. Gewicht 2,3 kg.

**dpvlink 18014**

Artikel	Ausführung
7300.210	<b>Universal-Bandspender A900.6</b> Geräteabmessung 116 x 140 x 213 mm (HxBxT) mit Gummi-Transportwalze, Schnittlänge 5 - 999 mm
7300.210.KTW	<b>Universal-Bandspender A900.6-KTW</b> Geräteabmessung 116 x 140 x 213 mm (HxBxT) mit Kunststoff-Transportwalze, Schnittlänge 5 - 999 mm
7300.210.Spezial	<b>Universal-Bandspender A900.6-Spezial</b> Geräteabmessung 116 x 140 x 213 mm (HxBxT) mit Spezial-Transportwalze, Schnittlänge 5 - 999 mm

### Etikettenspender A521



- robustes Ganzmetallgehäuse
- für Etiketten von 20 - 180 mm Breite
- fotoelektrische Abtastung
- Träger für Rollen bis 250 mm Durchmesser
- Spendegeschwindigkeit stufenlos regelbar
- Etikettenvorschub stufenlos regelbar
- Spannungsversorgung 100/240 V, 50/60 Hz

**dpvlink 8430**

Artikel	Ausführung
7310.500	<b>Etikettenspender A521</b> für Etiketten 20 - 60 mm
7310.500.180	<b>Etikettenspender A521-180</b> für Etiketten 20 - 180 mm

### Universal-Bandspender A690/A695

Automatic-Klebeband-Abroller mit Fotozelle, automatische Ablängung der Klebebänder von 20 bzw. 30 bis max. 999 mm, Klebebandbreite bis max. 50 mm, Stromversorgung 230 V, Gewicht 2,7 kg.



**dpvlink 3689**

Artikel	Ausführung
7300.190.CE	<b>Universal-Bandspender A690</b> Geräteabmessung 210 x 150 x 135 mm (BxHxT) Schnittlänge 20 - 999 mm
7300.195.CE	<b>Universal-Bandspender A695</b> Geräteabmessung 235 x 150 x 135 mm (BxHxT) Schnittlänge 30 - 999 mm

## EPA - Absperrsystem für ESD-Schutzzonen

Durch das patentierte Gurtsystem kann man eine schnelle und wirkungsvolle Absperrung von EPA-Bereichen erzeugen.



### Gurtabsperreffposten



- Pfostenrohr aus pulverbeschichtetem Stahl
- Farbe: schwarz oder gelb
- Gusseisenplatte
- Pfostenhöhe: 960 mm
- Fußdurchmesser: 350 mm
- Gewicht: 12,5 kg

dpvlink 10237

Artikel	Ausführung
1801.G.PY	Gurtabsperreffposten, gelb
1801.G.PB	Gurtabsperreffposten, schwarz



### Wandeinheit mit Gurtbandkassette



- Wandeinheit mit Gurtbandkassette
- Schwarzes Stahlgehäuse
- Pulverbeschichtet
- 2,3 m oder 3,6 m Länge
- Gelbes Polyester-Gurtband, 50 mm breit
- inkl. Wandclip
- Beidseitiger schwarzer Aufdruck  
"ESD PROTECTED AREA - ESD GESCHÜTZTER BEREICH"

dpvlink 10246

Artikel	Ausführung
1801.G.W23.DE	Wandeinheit mit Gurtbandkassette 2,3 m Deutsch/Englisch
1801.G.W23.E	Wandeinheit mit Gurtbandkassette 2,3 m Englisch
1801.G.W36.DE	Wandeinheit mit Gurtbandkassette 3,6 m Deutsch/Englisch
1801.G.W36.E	Wandeinheit mit Gurtbandkassette 3,6 m Englisch



### Gurtbandkassette



- Gurtbandkassette, 2,3 m oder 3,6 m Länge
- Auswechselbare Gurtbandkassette mit Zentrifugalbremssystem
- Gelbes Polyester-Gurtband, 50 mm breit
- Beidseitiger schwarzer Aufdruck  
"ESD PROTECTED AREA - ESD GESCHÜTZTER BEREICH"
- Mit Sicherheitsclip gegen unbefugtes Öffnen  
(Sonderausführung mit Panik-Verschlußsystem)

dpvlink 10240

Artikel	Ausführung
1801.G.K.0	Gurtbandkassette leer
1801.G.K.23.DE	Gurtbandkassette 2,3 m Deutsch/Englisch
1801.G.K.23.E	Gurtbandkassette 2,3 m Englisch
1801.G.K.36.DE	Gurtbandkassette 3,6 m Deutsch/Englisch
1801.G.K.36.E	Gurtbandkassette 3,6 m Englisch
1801.G.WC	Wandclip (ohne Abb.)



### Schildhalter DIN A4



- Schildhalter DIN A4
- für Gurtbandpfosten
- schwarzer Metallrahmen mit Befestigungsflansch
- Ableitfähige, transparente Schildhalterung aus Polycarbonat
- Format: DIN A4
- Ohne Hinweisschild (nur Beispiel)

dpvlink 10244

Artikel	Ausführung
1801.G.PSA4	Schildhalter DIN A4 passend für Gurtabsperreffposten 1801.G.PY und 1801.G.PB



### Gurtabsperreffposten / Wand-Gurtbandkassette



für den Innenbereich

Gurtabsperreffposten:

- Farbe: rot oder gelb
- Pfostenhöhe: 975 mm
- incl. 4-Wege-Kassetten mit Aufrollautomatik
- Gurtbandlänge 3,6 m

Wand-Gurtbandkassette:

- Gurtbandlänge 3,6 m

dpvlink 11204

Artikel	Ausführung
1802.9584.rot	<b>Gurtabsperreffposten rot</b> für den Innenbereich; Gurtband 3,6 m, rot-weiss schraffiert; Fuß aus Gusseisen Ø 345 mm; Gesamtgewicht: 10 kg
1802.9586.gelb	<b>Gurtabsperreffposten gelb</b> für den Innenbereich; Gurtband 3,6 m, schwarz-gelb schraffiert; Fuß aus Gusseisen Ø 345 mm; Gesamtgewicht: 10 kg
1802.9605	<b>Wand-Gurtbandkassette</b> für den Innenbereich; Gurtband 2,3 m, rot-weiss schraffiert inklusive Wandclip
1802.9615	<b>Wand-Gurtbandkassette</b> für den Innenbereich; Gurtband 2,3 m, schwarz-gelb schraffiert inklusive Wandclip
1802.9606	<b>Wand-Gurtbandkassette</b> für den Innenbereich; Gurtband 3,6 m, rot-weiss schraffiert inklusive Wandclip
1802.9616	<b>Wand-Gurtbandkassette</b> für den Innenbereich; Gurtband 3,6 m, schwarz-gelb schraffiert inklusive Wandclip
1802.9607	<b>Wand-Gurtbandkassette</b> für den Innenbereich; Gurtband 4,6 m, rot-weiss schraffiert inklusive Wandclip
1802.9617	<b>Wand-Gurtbandkassette</b> für den Innenbereich; Gurtband 4,6 m, schwarz-gelb schraffiert inklusive Wandclip
1802.9618	<b>Wandclip schwarz</b>





**Dreh Sperre**

**Absperrsystem COMPACT**

Besonders kleine und robuste Bauform ist geeignet für hochfrequentierte Zugänge. Die motorgetriebene Dreh Sperre Compact hat ein wetterfestes pulverbeschichtetes Gehäuse mit integriertem höhenverstellbarem Standfuss.



excl. Spurteiler und Bodenplatte

**Eigenschaften:**

- Besonders kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzelung
- Geräuschfreier Lauf
- Höhenverstellbar
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Aussenbereich eingesetzt werden

**Technische Daten:**

Betriebsspannung:	230 V ^ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 50 W
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Breite/Durchgang:	305 mm/577 mm
Länge:	350 mm
Höhe:	1.000 - 1.365 mm
Gewicht:	45 kg
Material:	Stahl, pulverbeschichtet CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301
Schnittstellen:	potentialfreie Kontakte



Kartenleser können mittels Leserhalter am Gehäuse angebaut werden. **Optional mit eingebauter Personen-Teststation PGT 120.**

Die langlebige Qualität garantiert einen hohen Personendurchsatz. Mit dem Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb kann die Dreh Sperre als Eingang sowie Ausgang benutzt werden.

**dpvlink 20079**



Artikel	Ausführung
6COM.2.AEB-H	<b>Dreh Sperre Compact 2-armig</b> Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
6COM.3.AEB-H	<b>Dreh Sperre Compact 3-armig</b> Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
6COM.3.AEW	<b>Dreh Sperre Compact 3-armig inklusive eingebauten PGT 120</b> Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet

**Absperrsystem MODUL CROSS**



Die motorbetriebene Dreh Sperre in der 2-Arm oder 3-Arm Ausführung ist mit dem Edelstahlgehäuse besonders robust und kann auch im Aussenbereich eingesetzt werden.

**Technische Daten:**

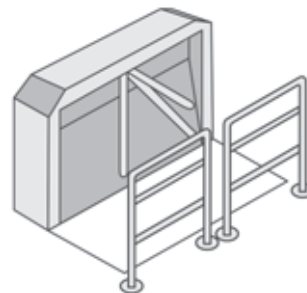
Betriebsspannung:	230 V ^ 50-60 Hz
Verbrauch:	50 Wh
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-15°C bis +40°C
Breite/Durchgang:	275 mm/550 mm
Länge:	1 225 mm
Höhe:	1 025 mm
Gewicht:	70 kg
Material:	CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301
Schnittstellen:	potentialfreie Kontakte, RS485, RS232

**Eigenschaften:**

- Kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzelung
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Aussenbereich eingesetzt werden
- Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel



Ein hoher Personendurchsatz und eine wartungsfreie Mechanik ermöglichen eine lange Nutzungsdauer. Kartenleser können optional im Gehäuse eingebaut werden.



**Skizze:**  
Beispielaufbau MODUL CROSS

**dpvlink 20086**



Artikel	Ausführung
6MCR.2.AEC	<b>Dreh Sperre MODUL CROSS 2-armig</b> motorangetrieben
6MCR.3.AEC	<b>Dreh Sperre MODUL CROSS 3-armig</b> motorangetrieben

## Absperrsystem IKARUS HOLM 1000



Die hüfthohe, motorbetriebene Schwenktür Ikarus Holm eignet sich besonders für Durchgänge, die mit Gepäck, Rollstuhl oder sperrigem Gut passiert werden muss. Ikarus Holm lässt sich durch seine schlichte Erscheinung gut in jede Architektur einfügen.

### Eigenschaften:

- Hüfthohe Motor-Drehtür
- Doppelingang möglich
- Sanfter Lauf
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Architekturfreundliche Transparenz



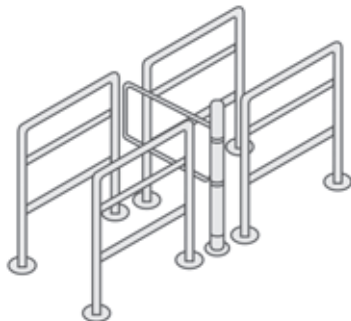
### Technische Daten:

Stromversorgung: 24 V =  
 Leistungsaufnahme: 50 Wh  
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C  
 Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C  
 Breite/Durchgang: 900 mm / 950 mm  
 Ges. Öffnungsweg: 1.954 mm  
 Höhe: 1 000 mm  
 Gewicht: 35 kg  
 Material: CrNi Stahl  
 Werkstoff 1.4301



Schnittstellen: potentialfreie Kontakte,

Auch als paarweise gegenübergestellte Doppelingänge oder für Ein-/Zweirichtungsbetrieb geeignet. Wir helfen Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihrer Anforderungen.



**Skizze:**  
Beispielaufbau IKARUS HOLM

### dpvlink 20082

Artikel	Ausführung
6IKH.1.AEC	<b>Einzel-Schwenktür IKARUS HOLM</b>
6IKH.1.AEC.2	<b>Doppel-Schwenktür IKARUS HOLM</b>



## Spurteiler IKARUS HOLM

Passende Ergänzung zu Dreh Sperren Compact, Modul Cross und Ikarus Holm ist der Spurteiler Ikarus Holm. Die Konstruktion ist schlicht und fügt sich damit gut in jeden Eingangsbereich ein.



### Eigenschaften:

- Oberfläche strichmattiert
- Unterteilung durch 2 waagrechte Stäbe
- 1000 mm Breite
- 153 mm Durchmesser Verankerung

### dpvlink 20718

Artikel	Ausführung
6ISP.2SIH10	<b>Spurteiler IKARUS HOLM</b> Höhe: 1000mm, Länge: 900mm



## Transparente ESD Kunststoffmaterialien

### PC-120 ESD Polycarbonatplatten

**PC120 ESD Polycarbonatplatten** haben eine dauerhaft elektrostatisch ableitende Oberflächenbeschichtung auf beiden Seiten. Der Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^5 - 10^8 \text{ Ohm}$  entspricht den Vorgaben der DIN EN 61340-5-1 für Oberflächen in ESD-Schutzonen EPAs (**E**lectrostatic **D**ischarge **P**rotected **A**rea). Aufladungen können zuverlässig abgeleitet werden. Der vorhandene Oberflächenwiderstand führt nicht zu plötzlichen Entladungen und Funkenbildung. Durch die ableitfähige Oberfläche kommt es zu weniger Verschmutzungen und Staubablagerungen.



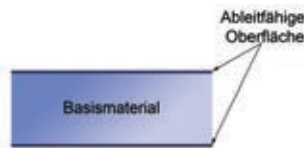
Damit eignen sich die **PC120 ESD Polycarbonatplatten** für alle Einsatzbereiche in der Elektronik-Fertigung sowie für Abdeckungen von Displays. Besonders sind die PC120 ESD Polycarbonatplatten auch für staubarme oder Reinräume geeignet.



Die **PC120 ESD Polycarbonatplatten** sind wärmeverformbar und mechanisch bearbeitbar. Besonders für transparente Schutzeinrichtungen sind sie wegen ihrer hohen Schlagfestigkeit geeignet.

#### Einsatzgebiete:

- Schutzvorrichtungen
- Maschinenabdeckungen
- Abdeckung von Transportbändern
- Gehäuse
- Vorrichtungsbau
- Prüfmittelbau
- transparente Ablagen usw.



Physikalische Eigenschaften	Richtwert	Einheit	Prüfmethode
• Dichte	1,2	$\text{g/cm}^3$	ISO 1183
• Wasseraufnahme ( <i>Wasserlagerung</i> )	0,35	%	ISO 62
• Brandverhalten	B1; B2 (ab 6mm Stärke)	Brandklasse	DIN 4102

Optische Eigenschaften	Richtwert	Einheit	Prüfmethode
• Brechungsindex	1,585	$n_D 20$	ISO 489

Elektrische Eigenschaften	Richtwert	Einheit	Prüfmethode
• Spezifischer Durchgangswiderstand	$10^{16}$	$\text{Ohm} \times \text{cm}$	IEC 60093
• Durchschlagsfestigkeit	35	$\text{kV/mm}$	IEC 60243
• Oberflächenwiderstand	$10^5 - 10^8$	Ohm	IEC 60093 DIN EN 61340-5-1

Mechanische Eigenschaften	Richtwert	Einheit	Prüfmethode
• Zugfestigkeit	60	MPa	ISO 527
• Schlagzähigkeit (Charpy ohne Kerbe)	kein Bruch		ISO 179/1fU
• Reissdehnung	> 80	%	ISO 527
• Streckspannung	63	%	ISO 527
• Elastizitätsmodul	2400	MPa	ISO 527
• Abrieb (500g, CS10F, 500U)	> 10	%Haze	ISO 9352
• Schichtdicke	< 1	$\mu\text{m}$	
• Haftung Lack-Substrat	Gt0		ISO 2409

Thermische Eigenschaften	Richtwert	Einheit	Prüfmethode
• Vicat-Erweichungstemperatur	148	$^{\circ}\text{C}$	B50
• Wärmeleitfähigkeit	0,2	$\text{W/m}^{\circ}\text{C}$	DIN 52612
• Dauergebrauchstemperatur	120	$^{\circ}\text{C}$	
• Max. Temperatur kurzzeitig	135	$^{\circ}\text{C}$	
• Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient	$65 \times 10^{-6}$	K-1	DIN 53752

### dpvlink 11217

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	$\text{m}^2/\text{Platte}$
<b>PC-120 ESD Polycarbonatplatten</b>					
5231.PC-120ESD.2	1200	2000	2	9	2,4
5231.PC-120ESD.3	1200	2000	3	6	2,4
5231.PC-120ESD.4	1200	2000	4	5	2,4
5231.PC-120ESD.5	1200	2000	5	4	2,4
5231.PC-120ESD.6	1200	2000	6	3	2,4
5231.PC-120ESD.8	1200	2000	8	2	2,4
5231.PC-120ESD.10	1200	2000	10	1	2,4
5231.PC-120ESD.12	1200	2000	12	1	2,4

**Verpackungspauschale bei Abnahme unvollständiger VPE's: 25,00 Euro**  
**++Platten werden mit ca. 50mm Übermaß geliefert++**

### DPF-SK100 Polyesterfolie, selbstklebend

DPF-SK 100 ist eine transparente Polyesterfolie mit einer ableitfähigen Oberflächenbeschichtung. Zur nachträglichen Verklebung auf glatten, isolierenden Oberflächen geeignet.



#### Eigenschaften:

- Foliendicke 0,1 mm
- Selbstklebend
- Abriebfest
- Transparent

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 457

Artikel	Abmessung
5235.DPF.SK100	<b>DPF-SK 100 Polyesterfolie</b> Breite 1220 mm x 100 m Foliendicke 0,1 mm
5235.DPF.SK100.Z	<b>DPF-SK 100 Polyesterfolie - Zuschnitt</b>

### dpvlink 10251

Artikel	Abmessung
5235.DPF.SK100.A4	<b>DPF-SK100 Polyesterfolie A4</b> DIN A4, VPE = 100 Stück

### DPF 100 Polyesterfolie

DPF 100 ist eine transparente, Polyesterfolie mit einer ableitfähigen Oberflächenbeschichtung.



#### Eigenschaften:

- Foliendicke 0,1 mm
- Abriebfest
- Ableitfähige Polyesterfolie
- Transparent
- kopierfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 459

Artikel	Abmessung
5235.DPF.100	<b>DPF 100 Polyesterfolie</b> Breite 1220 mm x 100 m Foliendicke 0,1 mm Rollenbreite 1220 mm x Rollenlänge ....mm = ....m <sup>2</sup> (Rollenlänge max. 100 m)
5235.DPF100.Z	<b>DPF 100 Polyesterfolie - Zuschnitt</b> Rollenbreite ....mm x Rollenlänge ....m Foliendicke 0,1 mm (Rollenlänge max. 100 m)

### dpvlink 8575

Artikel	Abmessung
5235.DPF.100.A4	<b>DPF 100 Polyesterfolie A4</b> DIN A4, VPE = 100 Stück