

Artikel-Bezeichnung:

Tricotril® K

Artikel-Nr.:



836



Technische Daten

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------|--|--------|-------------|
| Farbe: | grün | Material: | Nitril, Para-Aramid | Länge: | 300 mm ± 10 |
| Schichtstärke : (mm) | 1,7 ± 0,1 | Ausführung : | nahtlos gestricktes Trikot, Stulpe, Profilierung | | |
| Verpackungseinheit: 50 Paar | | | | Größe: | 08 09 10 11 |

Physikalische Messdaten

| | | | |
|--|------------|--|------------------------|
| Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388 | |  | |
| Abriebfestigkeit | : 3 | Kälteflexibilität | mittel (bis ca. -30°C) |
| Schnittfestigkeit | : 3 | Temperaturbeständigkeit | gut (max. ca. 60°C) |
| Weiterreißfestigkeit | : 3 | Ozonbeständigkeit | gering |
| Stichfestigkeit | : 2 | Beständigkeit gegen Sonnenlicht | mittel |
| Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420) | : 5 | | |
| Chemische Risiken: KAT III gemäß EN 374 | | Weitere Zulassungen:  | |
| Penetration Level 3 = AQL 0,65 | | EN374 Bakteriologische Kontamination | |
| Permeation Level = siehe Prüfberichte | | | |

Beschreibung

Tricotril®, der trikotierte Chemikalienschutzhandschuh der neuen Generation. Durch die Herstellungstechnik erhält dieser Schutzhandschuh eine Profilierung für griffsicheres Arbeiten. Zuerst wird die Nitrilschicht getaucht. Anschließend erfolgt eine Tauchung im lösemittelfreien Kleberbad, dann wird das Trikot übergezogen. Dadurch wird eine Dichte von 100% erreicht. Das Trikot ist nahtlos aus Para-Aramid gestrickt. Gleichzeitig ist die mechanische Belastbarkeit dieser Handschuhe wesentlich höher als bei velourisierten Versionen. Weitere Vorteile sind die anatomische Passform für ungestörtes langes Tragen, sowie gutes Fingerspitzengefühl. Freiheit von Vulkanisationsbeschleunigern wie Thiuramen und Benzothiazolen sowie 100% Naturlatexfreiheit sind garantiert. Es werden die Eigenschaften von Chemikalienschutz und Schutz vor mechanischen Risiken auf ideale Weise miteinander verbunden.

Einsatzgebiete

| | | |
|-----------------------|--|---|
| - Petrochemie | - Handling kontaminierter schwerer Teile | - Bei Wartungsarbeiten und beim Umgang mit aggressiven Medien |
| - Chemische Industrie | - Arbeiten in Galvanikbereichen | |

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| Kächele-Cama Latex GmbH Am Kreuzacker 9 D-36124 Eichenzell | Tel : +49 (0) 66 59 87 300 Fax : +49 (0) 66 59 87 155 | Version : 02/07 | Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Handschuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt. |
|---|--|-----------------|---|

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller **Kächele-Cama Latex GmbH (KCL)**
Industriepark Rhön
Postfach 1107
36120 Eichenzell
Deutschland

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

Art. Nr. 836
Tricotril K

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den harmonisierten Normen EN 420 und EN 374 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

23.10.2006
durch **BGIA**
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0601003** war und unterliegt dem Verfahren nach Artikel 11 B der Richtlinie 89/686/EWG, unter Kontrolle der gemeldeten Stelle:

BGIA
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

Zertifikats-Nr. 0413003 vom 10.03.2004

Eichenzell, den 2. November 2006


Volker Laitsch
Geschäftsführer

Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0121



BGIA
Berufsgenossenschaftliches
Institut für Arbeitsschutz

Hauptverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften

EG-Baumusterprüfbescheinigung

0601003

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Kächele-Cama Latex GmbH
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Name und Anschrift des
Herstellers: Kächele-Cama Latex GmbH
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Zeichen des Auftraggebers:
FEL-Hü-cw

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
681.62 PP/Rö/HD

Ausstellungsdatum:
23.10.2006

Produktbezeichnung: Schutzhandschuh gegen chemische Risiken nach DIN EN 374

Typ: Tricotril K Artikel 836 (kurz) und
Tricotril K Spezial Artikel 838 (lang)

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Chemikalienschutzhandschuh
Leistungsstufen siehe Rückseite

Prüfgrundlage: DIN EN 374: 2003 in Verbindung mit EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfbericht 2006 20336/2150 vom 25.04.2006 - BGIA, Sankt Augustin
Prüfbericht 2006 23113/2150 vom 23.10.2006 - BGIA, Sankt Augustin


Bemerkungen: Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit dem Bericht zur EG-Baumusterprüfung
Nr. 2006 23113 vom 23.10.2006 – BGIA, Sankt Augustin.

Diese Bescheinigung ersetzt die Bescheinigung mit gleicher Nummer vom 25.04.2006.

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen),
geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle


.....
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)

Fachzertifizierer


.....
(Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz)

PZB01D
01.05



Postadresse:
53754 Sankt Augustin

Hausadresse:
Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin

Telefon: 0 22 41/2 31-02
Telefax: 0 22 41/2 31-22 34