

KIMTECH™

Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk

A Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk III. kategóriájú PPE-tanúsított tisztatéri kesztyűk, és alkalmasak számos steril tisztatéri alkalmazáshoz.

A kesztyűk kézszerkesztésűek és nitrilből készültek, melynek eredményeképpen a szennyeződések ellen számos szigorú előírásnak megfelelő védelemmel rendelkeznek. A púdermentes kesztyűk alkalmasak az ISO 5-ös osztályú és az EU GMP A osztályú, vagy magasabb minőségű steril tisztaterekhez, és kényelmes viseletet biztosítanak, mely alkalmas dupla kesztyű felvételéhez.

A duplán viselt nitril kesztyűk hasonló érzetet és kezűgyességet biztosítanak, mint a szimplán viselt kesztyűk, az 1-es típusú latexallergia kialakulásának veszélye nélkül.

A nitril kesztyűk emellett a kisebb vastagságuknak és a hatékony csomagolási módszernek köszönhetően (egy dobozban 300 pár nitril tisztatéri kesztyű található) környezetvédelmi felelősségteljes terméknek minősülnek, a hulladékmennyiséget a magas szintű védelem fenntartása mellett csökkentve. A megvastagított peremű kézelő tovább erősíti az egyszer használatos kesztyűt és megkönnyíti a beöltözést, a texturált felület pedig növeli a tapintás szabályozását és érzékenységét.

A Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyű sterilizációs szintjének (SAL) jóváhagyott értéke 10^{-6} , tisztasági szintje maximum 1200 részecske $>0,5\mu\text{m}/\text{cm}^2$, endotoxin szintje pedig maximum 20 egység/pár. A kesztyűk tisztatéri felhasználásra készen kaphatók; polietilén tasakokban páronként külön csomagoltak a folyamatok és a munkamenetek hatékony működésének fenntartása érdekében.

Steril
tisztatéri
előírásoknak
megfelelő
csomagolás

- Aszeptikus beöltözéshez csomagolva
- Megnövelt tapintási érzékenység
- Texturált ujjbegyek a jobb fogás érdekében



Kimtech™ G3 steril Sterling™ nitril kesztyűk



Főbb jellemzők

- > A kiváló minőségű nitril¹ anyag magas szintű védelmet nyújt a mikroorganizmusokkal és fröccsenő vegyszerekkel szemben
- > Hatékony, környezetbarát gyártás és a tisztatéri előírásoknak megfelelő csomagolás, mely biztonsági kockázat nélkül minimalizálja a hulladék mennyiségét
- > A kesztyűk kézspecifikusak, egyszer használatosak, szürke színűek és magas tisztasági szintet képviselnek

Megfelelőség biztosítása

- > III. kat. egyéni védőeszköz az Európai Parlament és a Tanács 2016/425 rendeletének, valamint az Egyesült Királyság törvényei közé átvett és módosított 2016/425 rendeletnek megfelelően
- > EN ISO 374-1 szabvány szerinti „C” típusú védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- > EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállóság
- > EN ISO 374-5 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem


Minőségi előírások

- > Az ISO 9001 és az ISO 13485 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártva
- > Sterilitásbiztosítási szint (SAL): 10⁻⁶
- > Minden gyártási tétel vizsgálati tanúsítványa (CoA) és besugárzási tanúsítványa (Col) elérhető online a www.kimtech.eu weboldalon

A csomagolás konfigurációja

- > Dobozonként 300 pár: 1 pár műanyagerszényenként és tasakonként; x30 tasak műanyagzacskónként; x10 műanyagzacskó bélésanyagokként
- > ISO 5-ös osztályú tisztatérben csomagolva

Méretábrázat

Méret	Kód	Hossz	Mennyiség
6,0	11821	30,5 cm	 30 pár/zacskó = 300 pár
6,5	11822		
7,0	11823		
7,5	11824		
8,0	11825		
8,5	11826		
9,0	11827		
10,0	11828		

Termékjellemzők

Jellemzők	Érték	Tesztelési módszer						
Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ²	EN 374-2, ASTM D5151						
Nyúlékonysági jellemzők	Kitűnő szakítószilárdság	Egyedülálló megnyúlás						
Öregedés előtt	42 MPa, névleges	650%, névleges						
Felgyorsított öregedés után	38 MPa, névleges	550%, névleges						
Méret	Névleges vastagság/szélesség							
Vastagság (mm)	Középső ujj	Tenyér	Kézélő					
	0,10	0,08	0,07					
Tenyérszélesség (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0
	80	87	94	98	109	114	120	128
Részecskék (maximum)								
cm ² -enként ≥ 0,5 µm	<1200							
Endotoxin (maximum)								
CFU/pár	20							
			LAL kinetikus turbidimetriás vizsgálat					



CE 0123 UK 0168

Keressen fel minket a www.kimtech.eu webcímen, illetve kérdéseivel írjon e-mailt a következő címre: kimtech.support@kcc.com

¹A nitril szintetikus anyag, amely a természetes latexgumi számos jellemzőjével rendelkezik, és további egyedi előnyöket kínál: kényelmes viselet, a kilyukadással és kopással szembeni ellenállás – mindez a kezűgyesség feláldozása nélkül.

²AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez.

©/™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW. A „Gray” és a Sterling™ szín az Owens & Minor, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei, és kizárólag engedéllyel használhatók.

Publikáció kódja: ID 4535.01 EN 11.22

