

Kimtech™ G3 Sterling™ steril nitril kesztyűk



**Aszeptikus
beöltözéshez** csomagolva

**A megvastagított peremű
kézelő** erősebbé teszi a kesztyűket,
csökkentve a szakadás veszélyét

**Hatékony tisztatéri felhasználásra
kész csomagolás,** amely
minimálisra csökkenti a
hulladék mennyiségét

A Kimtech™ G3 Sterling™ steril nitril kesztyűk

III. kategóriájú PPE tanúsított tisztatéri kesztyűk, és alkalmasak számos nagy igénybevételű alkalmazáshoz. A kesztyűk kézspecifikusak és steril nitrilből készültek, melynek eredményeképpen erősebb szennyeződésekkel szembeni védelemmel rendelkeznek, mely megfelel számos szigorú rendelet előírásainak. A púdermentes kesztyűk alkalmasak az ISO 5. osztályú és az EU GMP A osztályú, vagy magasabb minősítésű steril tisztaterekhez, és kényelmes illeszkedést biztosítanak, mely alkalmas dupla kesztyű felvételéhez.

A duplán viselt nitril kesztyűk hasonló érzetet és kézügyességet biztosítanak, mint a szimplán viselt kesztyűk, az 1 típusú latex allergia kialakulásának

veszélye nélkül. A nitril kesztyűk emellett a kisebb vastagságuknak és a hatékony csomagolásnak köszönhetően környezetvédelmileg felelős terméknek minősülnek (a nitril tisztatéri kesztyűkből dobozonként 300 pár van), ami csökkenti a hulladék mennyiségét, miközben fenntartja a magas szintű védelmet. 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 Sterling™ steril nitril kesztyűk magas, maximum 1200 részecske > 0,5 µm/cm² tisztasági szinttel, valamint maximum 20 egység/pár endotoxin szinttel rendelkeznek.

Kimtech™ G3 Sterling™ steril nitril kesztyűk



Mérettáblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZ	MENNYISÉG Dobozonként 10
6,0	11821	30,5cm	 30 pár/csomag = 300 pár
6,5	11822	30,5cm	
7,0	11823	30,5cm	
7,5	11824	30,5cm	
8,0	11825	30,5cm	
8,5	11826	30,5cm	
9,0	11827	30,5cm	
10,0	11828	30,5cm	

Főbb jellemzők

- ▶ A teljes mértékben sterilizált nitril¹ anyag erősebb és vékonyabb a latexnél
- ▶ Tanúsított védelmet nyújt számos különböző szennyeződéssel szemben, beleértve a vírusokat, mikroorganizmusokat és fröccsenő vegyszereket
- ▶ Nem tartalmaz természetes latexgumit, szilikont és púdert, így csökken a bőrirritáció veszélye a viselő számára.
- ▶ Hatékony, környezetbarát gyártás és a tisztatéri előírásoknak megfelelő csomagolás, mely a biztonság veszélyeztetése nélkül minimalizálja a hulladék mennyiségét.
- ▶ A kesztyűk kézspecifikusak, egyszer használatosak, szürke színűek és magas szintű tisztasággal rendelkeznek.

Megfelelőség biztosítása

- ▶ III. kat. PPE a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- ▶ EN ISO 374-1:2016 C típus (K) Fröccsenés elleni védelem
- ▶ EN 374-4:2014 A vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás
- ▶ EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és VÍRUSOK elleni védelem
- ▶ Eléri vagy meghaladja a 1,5 AQL (elfogadható minőségszint) értéket lyukhibák vonatkozásában
- ▶ Hatékonysági besorolás (EN 420:2003) = 5

Minőségi előírások

- ▶ 10⁻⁶ sterilitásbiztosítási szint (SAL)
- ▶ A vizsgálati- és sterilítási jegyzőkönyv elérhető az interneten
- ▶ Az ISO 3-as osztály szerinti tisztatéri előírásoknak megfelelően csomagolva
- ▶ Az ISO 9001 minőségirányítási rendszer szerint gyártva



CE 0123

Termékjellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	TESZTELÉSI MÓDSZEREK							
- Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ²	EN 374-2 és ASTM D5151							
NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK	HÚZÓERŐ	EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS							
- Öregedés előtt	42 MPa, névleges	650% névleges	ASTM D 412 / D 573 / D 6319						
- Felgyorsult öregedés után	38 MPa, névleges	550% névleges							
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG				ASTM D 6319 és EN 455-2				
Vastagság (mm)	Középső ujj		Tenyér	Kézelő					
	0,10		0,08	0,07					
Tenyérszélesség (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D 6319 és EN 455-2
	80	87	94	98	109	114	120	128	
RÉSZECSKÉK (maximum)									
cm ² -enként > 0,5 mikron	1200								IEST-RP-CC005
Endotoxin (maximum)									
Endotoxin egységek/pár	20								LAL kinetikus turbidimetriás módszer

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

¹ A nitril szintetikus anyag, amely a természetes latexgumi számos jellemzőjével rendelkezik, és további egyedi előnyöket kínál: kényelmes illeszkedés, a kilyukadással és kopással szembeni ellenállás, mindezt a kézügyesség vagy elektrosztatikusan disszipatív tulajdonságok feláldozása nélkül. ² AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez.