

KIMTECH™

Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk



**Fokozott steril
tisztatéri védelem**

**Texturált felület és bőrbarát
nitril szerkezet**

**Kiváló kényelem és
tapintási szabályozás**

A Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyű egyedülálló védelmet és tisztaságot nyújt a szennyeződésekkel szemben, úgy tervezték, hogy mind a viselőjét, mind pedig a folyamatokat megvédje számos különböző, szabályozott tisztatéri környezetben. A kiváló minőségű, fehér nitril szerkezet révén a kézspecifikus steril kesztyűk ideálisak az ISO 5. osztályú és az EU GMP A osztályú steril tisztaterekhez. A magas kockázatú alkalmazások olyan szennyeződések elleni steril védelmet kívánnak, melyeket minden vonatkozó követelmény szempontjából tanúsítottak, miközben kiváló kényelmet és tapintási szabályozást nyújtanak a biztonságos és hatékony munkavégzés érdekében.

Egyszer használatos Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűink teljesítik ezeket a követelményeket, emellett

felhasználóbarát kivitelűek, valamint a fehér nitril anyag védelmet nyújt fröccsenő vegyszerekkel, vírusokkal, citotoxikus gyógyszerekkel és mikroorganizmusokkal szemben. A púdermentes kesztyű texturált felülettel rendelkezik a jobb fogás és érzékenység érdekében, miközben dupla felvételre is alkalmas. A kesztyűk nem tartalmaznak természetes latexgumit vagy szilikont, ami csökkenti a bőrirritáció kialakulásának veszélyét. A Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyű sterilitás biztosítási szintjének (SAL) jóváhagyott értéke 10^{-6} , tisztasági szintje maximum 950 részecske $>0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$, endotoxin szintje pedig maximum 20 egység/pár. A kesztyűk tisztatéri felhasználásra készen kaphatók; polietilén tasakokban duplán csomagoltak a folyamatok és a munkamenetek hatékony üzemelésének megtartása érdekében.

Kimtech™ G3 steril fehér nitril kesztyűk



Latexmentes

Alacsony szintű endotoxin

Mérettáblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZ	MENNYISÉG Dobozonként 10
6,0	HC61160	30,5cm	 20 pár/csomag = 200 pár
6,5	HC61165	30,5cm	
7,0	HC61170	30,5cm	
7,5	HC61175	30,5cm	
8,0	HC61180	30,5cm	
8,5	HC61185	30,5cm	
9,0	HC61190	30,5cm	
10,0	HC61110	30,5cm	

Főbb jellemzők

- ▶ Hatékony, környezetbarát fehér nitril¹ szerkezet
- ▶ A hulladék mennyiségét minimalizáló, tisztatéri felhasználásra kész csomagolás, a biztonság veszélyeztetése nélkül
- ▶ A teljes mértékben sterilizált fehér nitril anyag erősebb és vékonyabb a latexnél
- ▶ Tanúsított, magas szintű védelmet nyújt a részecskékkel, mikroorganizmusokkal, vírusokkal, citotoxikus gyógyszerekkel és fröccsenő vegyszerekkel szemben, és alacsony endotoxikus szinttel rendelkezik
- ▶ A texturált ujjhegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet, mely biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést eredményez.
- ▶ A megvastagított peremű kézelő erősebbé teszi a kesztyűket, így csökkenti a szakadás veszélyét, valamint növeli a kesztyűk tartósságát
- ▶ Nem tartalmaz természetes latexgumit, szilikont és púdert, így csökken a bőrirritáció veszélye a viselő számára.

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
- ▶ ASTM D6978-05 citotoxikus gyógyszerek fröccsenése elleni védelem

Minőségi előírások

- ▶ 10⁻⁶ sterilitásbiztosítási szint (SAL)
- ▶ A vizsgálati- és sterilítási jegyzőkönyv elérhető az interneten
- ▶ Az ISO 5 besorolás (A/B 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	24 MPa, névleges	600% névleges	ASTM D 412 és ASTM D 573						
- Felgyorsult öregedés után	26 MPa, névleges	550% névleges							
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG								
Vastagság (mm)	Középső ujj		Tenyér	Kézelő	ASTM D 6319 és EN 455-2:2015				
	0,16		0,13	0,10					
Tenyérszélesség (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D 6319 és EN 455-2:2015
	80	87	94	98	109	114	130	128	
RÉSZECSEKÉK (maximum)									
cm ² -enként > 0,5 mikron	950						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, mindez a kezűgyesség vagy elektrosztatikusan disszipatív tulajdonságok feláldozása nélkül. ² AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonság-egységként mintavételhez.