

Kimtech™ G3 steril latex kesztyűk



Érzékeny és ügyes
védelmet biztosít

Alkalmas a **dupla felvételre**

Texturált felülettel rendelkezik
a **megnövelt tapintási
teljesítményért**

A Kimtech™ G3 steril latex kesztyűt úgy tervezték, hogy magas szintű védelmet nyújtson a szennyeződésekkel szemben a kritikus és ellenőrzött tisztatéri környezetekben. A kesztyűk alkalmasak a szabályozott ISO 5. osztályú és az EU GMP A osztályú, vagy magasabb sterilitású tisztaterekben történő használatra, és a sterilizált latex biztosítja a megfelelő, folyamatos és tartós védelmet amikor és ahol csak szükséges.

A kiváló minőségű, a tenyéren és az ujjhegyeken fokozottan texturált felület gondoskodik a megfelelő fogásról, tapintási érzékenységről és kényelemről mind nedves, mind pedig száraz körülmények között. A természetes latexgumi anyagot gamma sugárzás használatával sterilizálták (sterilitás biztosítási szint (SAL) jóváhagyott értéke 10^{-6}), és a kesztyűk magasabb tisztasági

szinttel rendelkeznek a részecskékre vonatkozóan, mint a Kimtech™ G5 steril latex kesztyűink, valamint rendelkezésre állnak a fejlesztésre vonatkozó adatok.

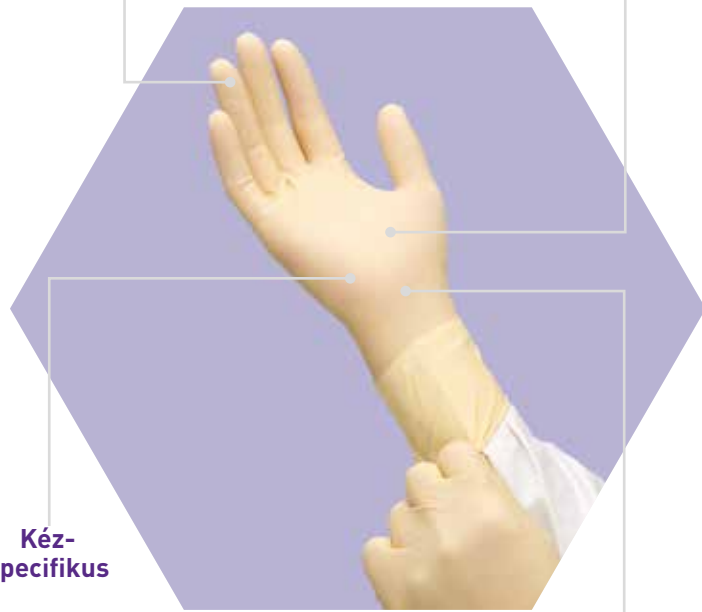
A kézspecifikus kesztyűk megvastagított peremű kezelőkkel rendelkeznek, mely tovább erősíti őket és megkönnyíti a beöltözést, valamint a védelem és a tisztaság érdekében duplán csomagoltak. A kesztyűk alkalmasak a dupla felvételre, egyszer használatosak és több különböző méretben kaphatók. A szigorú termékfejlesztés, vizsgálat és a kipróbált gyártási folyamatok kombinációjának eredményeképpen olyan latexből készült tisztatéri kesztyű született, mely megfelel számos rendelet által támasztott követelménynek, a csomagolás pedig tartalmaz minden lényeges kiegészítő műszaki információt.

Kimtech™ G3 steril latex kesztyűk

Texturált ujjhegyek

Natúr szín

Kéz-specifikus



Alacsony szintű endotoxin

Mérettáblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZ	MENNYISÉG Dobozonként 10
6,0	HC1360S	30,5cm	 20 pár/csomag = 200 pár
6,5	HC1365S	30,5cm	
7,0	HC1370S	30,5cm	
7,5	HC1375S	30,5cm	
8,0	HC1380S	30,5cm	
8,5	HC1385S	30,5cm	
9,0	HC1390S	30,5cm	
10,0	HC1310S	30,5cm	

Főbb jellemzők

- › A teljes mértékben sterilizált latex¹ anyag magas szintű védelmet nyújt részecskékkel, mikroorganizmusokkal és fröccsenő vegyszerekkel szemben
- › Alkalmas az ISO 5. osztályú és az EU GMP A osztályú, vagy magasabb minőségű steril tisztaterekben történő használatra, és a rendeleteknek való megfelelés megmutatásához kiegészítő műszaki információkkal szállítva
- › A texturált tenyér és ujjhegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet, mely biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést eredményez
- › A megvastagított peremű kézelő erősebbé teszi a kesztyűket, csökkenti a szakadás veszélyét és növeli a kesztyűk tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét a könnyebb beöltözéshez és levételhez.
- › Gamma sugárzással sterilizált latexből készült és nem tartalmaz púdert, ami csökkenti a bőrirritáció kialakulásának veszélyét
- › A kesztyűk kézspecifikusak, egyszer használatosak, natúr színűek és nagyon magas szintű tisztasággal rendelkeznek. Rendelkezésre állnak a fejlesztésre vonatkozó adatok

Megfelelés 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

Minőségi előírások

- › 10⁻⁶ sterilizációsbiztosítási szint (SAL)
- › A vizsgálati- és sterilizációs jegyzőkönyv elérhető
- › Az ISO 5 besorolású A 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 JELLEM-	HÚZÓERŐ	EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS							
- Öregedés előtt	28 MPa, névleges	880% névleges	ASTM D 412 és ASTM D 573						
- Felgyorsult öregedés után	27 MPa, névleges	900% névleges							
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG								
Vastagság (mm)	Középső ujj	Tenyér	Kézelő	ASTM D3577 és EN 455-2:2015					
	0,22	0,20	0,14						
Tenyérszélesség (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D3577 és EN 455-2:2015
	77	83	89	95	102	108	114	130	
RÉSZECSKÉK (maximum)									
cm ² -enként > 0,5 mikron	1500			1500			IEST-RP-CC005		
Endotoxin (maximum)									
Endotoxin egységek/pár	20			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 FIGYELEM: A termék természetes latexgumit tartalmaz, amely allergiás reakciót válthat ki. ² AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez.