

Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk



Biztosítja a fokozott
szennyeződésvédelmet

Ideális az **érzékeny
berendezések kezeléséhez**

A texturált ujjbegyek
növelik a fogás biztonságát
és a tapintási
érzékenységet

A **Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk** ideálisak az érzékeny készülékek kezeléséhez a mikroelektronika, félvezetők, optika és a nem steril gyógyszerészeti alkalmazások területén; olyan helyeken, ahol a legmagasabb fokú érzékenység, védelem és teljesítmény a követelmény. A kiváló minőségű nitril kesztyű folyamatos és tartós védelmet nyújt amikor és ahol csak szükséges, valamint alkalmas az ISO 3. osztályú vagy magasabb minőségű tisztatéri környezetekben történő használatra.

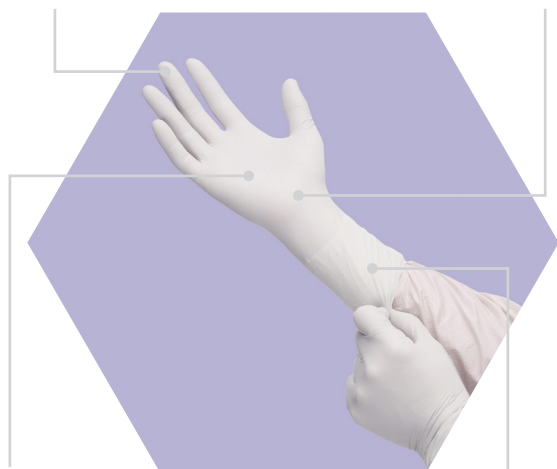
A nitril polimer anyag jól illeszkedik és megbízható, a kesztyű texturált ujjbegyekkel készült a jobb fogásért, valamint kitűnő vízzáró képességgel rendelkezik, ezért a lyukhibák előfordulásának kockázata alacsony. A kesztyű kétkezes, a további erősség és a könnyű beöltözés érdekében megvastagított peremű kézelővel rendelkezik,

így a felhasználónak egyszerűen csak meg kell fognia és felhúznia, nem kell félnie attól, hogy az anyag elszakad. Nem steril nitril munkavédelmi kesztyűink emellett latex-, szilikon- és púdermentesek. A természetes latexgumi hiánya csökkenti az 1. típusú allergiás reakciók kialakulásának veszélyét, így egyaránt védve viselőjét és az alkalmazást.

A gyártás folyamán a kesztyűket a részecskékkel és a kioldható anyagokkal szembeni állandó védelem biztosításának érdekében ultratiszta, ionmentes vízben többször átmosják. A kesztyűk a 2016/425 számú (EU) rendelet szerint III. kategóriájú egyéni védőeszköz besorolást kaptak, és tisztaterekkel kompatibilis polietilénbe, valamint bélésanyagba duplán csomagolva kaphatók, hogy könnyen integrálhatók legyenek az aktuális munkafolyamatokba.

Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk

Texturált ujjbegyek Nem steril és latexmentes




Kétkézes

Megvastagított peremű kézelő

Minőségi előírások

- Online elérhető analitikai tanúsítvány
- Az ISO 3-as osztály szerinti tisztatéri előírásoknak megfelelően csomagolva
- Az ISO 9001 minőségirányítási rendszer szerint gyártva

Méret táblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZ	MENNYISÉG Dobozonként 10
XS	HC61010	30,5cm	 100 kesztyű/ zacskó = 1000 kesztyű
S	HC61011	30,5cm	
M	HC61012	30,5cm	
L	HC61013	30,5cm	
L+	HC69478	30,5cm	
XL	HC61014	30,5cm	

Termékjellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	TESZTELÉSI MÓDSZEREK					
- Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ²	EN 374-2:2014 és ASTM D 5151					
NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK	HÚZÓERŐ	EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS					
- Öregedés előtt	24 MPa, névleges	600% névleges	ASTM D 412, ASTM D 573 és ASTM D 3578				
- Felgyorsult öregedés után	20 MPa, névleges	600% névleges					
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG						
Vastagság (mm)	Középső ujj	Tenyér	Kézelő	ASTM D 3767, ASTM D 6319 és EN 420:2003 + A1:2009			
	0,16	0,13	0,10				
Tenyérszélesség (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 és EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
RÉSZECSKÉK (maximum)							
cm ² -enként > 0,5 mikron	<950			IENT-RP-CC005			

Főbb jellemzők

- Nagyfokú védelmet, tisztaságot és minőséget biztosító, egyszer használatos nitril kesztyűk, amelyek az egészségügyben vezető helyen állnak
- A nitril¹ szerkezet révén olyan kesztyűk jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint jobb védelmet nyújtanak számos különböző szennyeződéssel szemben, beleértve a mikroorganizmusokat, vírusokat és fröccsenő vegyszereket
- A texturált ujjbegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet, mely biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést eredményez

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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0123

TISZTASÁGI JELLEMZŐK	LIMIT		TESZTELÉSI MÓDSZER
Részecskék			
cm ² -enként ≥ 0,5 mikron	950		IENT-RP-CC005
Kioldható anyagok	µg/g	µg/cm ²	IENT-RP-CC005
Nátrium (Na ⁺)	10	0,07	
Ammónium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Kálium (K ⁺)	5	0,03	
Magnézium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Kalcium (Ca ²⁺)	45	0,30	
Klorid (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrát (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Szulfát (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Cink (Zn ²⁺)	25	0,17	

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