

Kimtech™ G3 NxT™ nitril kesztyűk



A mindkét kézen viselhető
nitril kesztyűk **latex- és
szilikonmentesek**

Nem steril tisztatéri kesztyűk
érzékeny alkalmazásokhoz

A texturált ujjbegyekkel ellátott
sima felület szavatolja a
**szennyeződések elleni
megfelelő védelmet**

A **Kimtech™ G3 NxT™ nitril kesztyűk** biztonságos és tiszta viseletet biztosítanak, és számos tisztatéri környezetben használhatók; folyamatos és tartós védelmet nyújtva amikor és ahol csak szükséges. A nitril kesztyűk nagyon magas szintű tisztaságot nyújtanak, és a rendeleteknek való megfelelés biztosításának érdekében szigorú vizsgálatoknak vetették alá őket, így alkalmasak ISO 3. osztályú, vagy magasabb minőségű tisztatéri környezetekben történő használatra.

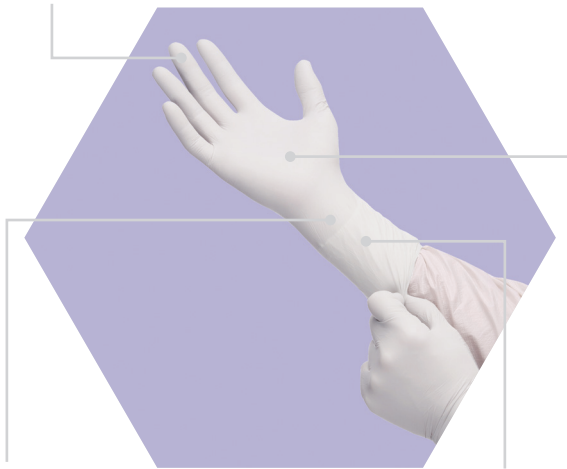
A szintetikus nitril polimer anyag jól illeszkedik és megbízható, a kesztyű texturált ujjbegyekkel készült a jobb fogásért, valamint kitűnő vízzáró képességgel rendelkezik, melynek eredményeképpen a lyukhibák előfordulásának kockázata alacsony. A kesztyűk kétkezesek és gyöngyös mandzsettával készülnek, ami

növeli az erősségüket, és könnyen felvehető, így a viselő egyszerűen felkaphatja s mehet velük, nem kell attól tartania, hogy az anyag elszakadhat. 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 Kimtech™ G3 NxT™ nitril kesztyűk kényelmesek és védelmet nyújtanak a kéznek, miközben biztosítják, hogy a kutatási feladatokat a szennyeződés veszélye nélkül lehessen elvégezni. A kesztyűk a 2016/425-ös számú (EU) rendelet szerint III. kategóriájú egyéni védőeszköz besorolást kaptak, és tisztaterekkel kompatibilis polietilénbe csomagolva kaphatók, hogy könnyen integrálhatók legyenek az aktuális munkafolyamatokba.

Kimtech™ G3 NxT™ 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	62990	30,5cm	 100 kesztyű zacskónként = 1000 kesztyű
S	62991	30,5cm	
M	62992	30,5cm	
L	62993	30,5cm	
L+	62995	30,5cm	
XL	62994	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	EGYEDÜLLÁLLÓ MEGNYÚLÁS					
- Öregedés előtt	18 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 kesztyűk, amelyek az egész iparágban 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 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

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 ⁺)	5	0,03	
Ammónium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Kálium (K ⁺)	5	0,03	
Magnézium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Kalcium (Ca ²⁺)	50	0,33	
Klorid (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrát (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Szulfát (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Cink (Zn ²⁺)	7	0,04	