

KIMTECH™

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ kesztyű



A texturált ujjbegyek
növelik a fogás biztonságát
és a tapintási érzékenységet

A megvastagított peremű kezelő
erősebbé teszi a kesztyűket, csökkenti
a szakadás veszélyét

**Nem tartalmaz természetes
latexgumit, szilikont és púdert,**
így csökken a bőrirritáció
veszélye a viselő
számára

A Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ kesztyű

piacvezető a védőkesztyűk között, mivel alkalmas a nagy kihívásokat jelentő élettudományi és gyógyszergyártási környezetben való használatra. A kiváló minőségű nitril anyag folyamatos és tartós védelmet nyújt amikor és ahol csak szükséges.

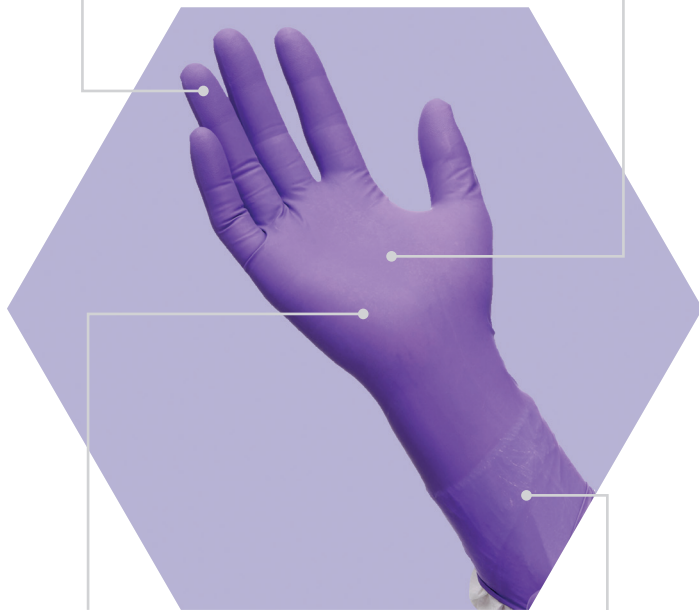
A szintetikus nitril polimer anyag (akrilnitril-butadién) jól illeszkedik és megbízható, texturált ujjbegyekkel készült a jobb fogásért, valamint kitűnő vízzáró képességgel rendelkezik (AQL 0.65), melynek eredményeképpen a lyukhibák előfordulásának kockázata alacsony. A kesztyű kétkezes, a további erősség és a könnyű beöltözés érdekében megvastagított peremű kezelővel rendelkezik, így a felhasználónak egyszerűen csak meg kell fognia

és felhúznia, nem kell félni attól, hogy az anyag elszakad. Nitril munkavédelmi kesztyűink emellett a minták vagy az eszközök sértetlenségének biztosítása érdekében antisztatikusságra teszteltek, valamint latex-, szilikon- és púdermentesek. A Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ kétkezes kesztyűk az extra védelem érdekében meghosszabbított szárral készülnek. A Purple Nitrile™ Xtra™ kesztyűink kényelmesek és védelmet nyújtanak a kéznek és a csuklónak, miközben biztosítják, hogy a kutatási feladatokat szennyeződésektől mentesen lehessen elvégezni. A kesztyűk a 2016/425 számú (EU) rendelet szerint III. kategóriájú egyéni védőeszköz besorolást kaptak, és ideálisak magasabb kockázatú alkalmazásokhoz, valamint élelmiszerrel érintkezésbe kerülhetnek.

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ kesztyű

Texturált ujjhegyek

Latex mentes



Alacsony AQL-érték
lyukhibák vonatkozásában

Göngyölt mandzsetta

Méret táblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZUSÁG	MENNYISÉG * 10 / karton
XS	97610	30cm	 50x doboz = 500
S	97611	30cm	
M	97612	30cm	
L	97613	30cm	
XL	97614	30cm	

Design jellemzők

- › A piacvezető extra hosszú kesztyűk egyedülálló védelmet, tisztaságot és minőséget nyújtanak
- › A nitril¹ szerkezet révén olyan termékek jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint jobb védelmet nyújtanak több vegyszerrel szemben, beleértve a citotoxikus gyógyszereket is
- › A kesztyűk a viselő és az eszközök védelmének érdekében antisztatikuságra teszteltek, valamint kétkezesek
- › A texturált ujjbegyek 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 beöltöztetéshez és levételhez
- › Nem tartalmaz természetes latexgumit, szilikont és púdert, így csökken a bőrirritáció veszélye a viselő számára

Biztosított megfelelés

- › III. kat. egyéni védőeszköz a 2016/425 számú (EU) rendelet szerint
- › EN ISO 374-1 B típusú B (JKT) védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- › EN 374-4 ellenállás vegyszerekkel szemben,
- › EN ISO 374-5 védelem mikroorganizmusokkal és vírusokkal szemben
- › Élelmiszerekkel érintkezhe

Minőségi szabványok

- › Az ISO 9001 és az ISO 13485 szerint gyártva



CE 0123
UK
CA 0168

Termék specifikáció

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	TESZTELÉSI MÓDSZEREK				
- Nem képződnek lyukak	AQL 0,65 ²	EN 374-2 es ASTM D 5151				
NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK	HÚZÓERŐ	EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS				
- Öregedés előtt	27 MPa, névleges	600% névleges	ASTM D 412, ASTM D 573, es ASTM D 3578			
- Felgyorsult öregedés után	26 MPa, névleges	550% névleges				
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG					
Vastagság (mm)	Középső uj	Tenyér	ASTM D 3767, ASTM D 6319, es EN 21420			
	0,16	0,14		0,11		
Tenyérszélesség (mm)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319, es EN 21420

Bármely kérdés esetén látogassa meg honlapunkat: www.kimtech.eu vagy írjon emailt a kimtech.support@kcc.com

¹A nitril egy szintetikus anyag amely a természetes latex-szal egyező tulajdonságokkal bír: kényelmes illeszkedés, ütészállóság és kopás, anélkül, hogy veszélyeztetné a kényezességet vagy az elektrostatikus disszipatív tulajdonságokat. ²AQL az ISO 2859-1 szerint, mintavételezés alapján.