

KIMTECH™

Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™ kesztyű



A texturált ujjbegyek
növelik a fogás
biztonságát és a tapintási
érzékenységet

A megvastagított peremű
kézelő erősebbé teszi a kesztyűket

**Nem tartalmaz természetes
latexgumit, szilikont
és púdert**

A Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ kesztyűk

megvédik viselőjüket a fröccsenő vegyszerek és a mikroorganizmusok által okozott szennyeződésekkel szemben, folyamatos és tartós védelmet nyújtva amikor és ahol csak szükséges. Az extra hosszú púdermentes kesztyűk ideálisak a kutatási és termelési intézményekben történő használatra a törvényszéki tudományok, élettudományok, valamint a nem steril gyógyszergyártás területén előforduló alkalmazásokhoz.

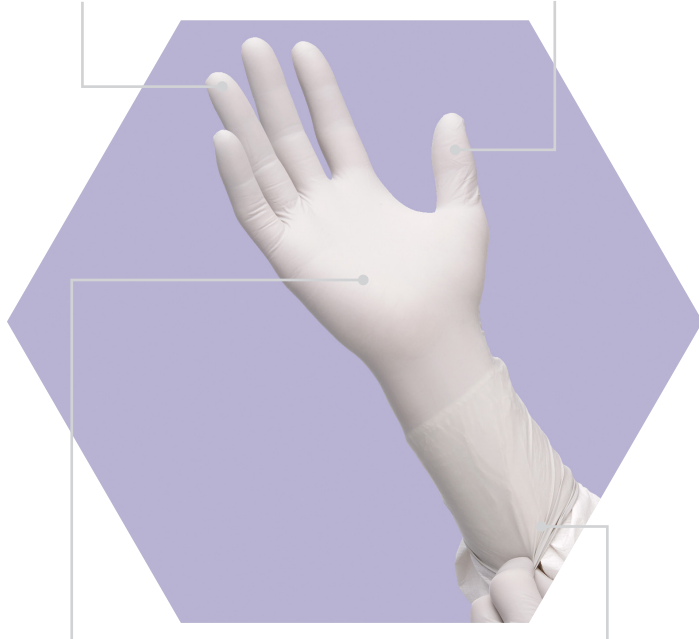
A kesztyűk hosszú csuklórésszel készültek, és a gyártásukhoz használt innovatív, új megközelítés, azaz a szintetikus nitril polimer révén a használat közbeni elektrosztatikus feltöltődés elvezetésére képes, csupán 0,09 mm ujjbegy-vastagságú, mégis kitűnő szakítószilárdságú, kemény igénybevételekhez való

kesztyű született. Ezek a szabadalmaztatott fizikai tulajdonságok ötvözik a latex minden kényelmét és előnyét a nitril által biztosított fokozott vegyi- és mechanikai védelemmel, emellett csökkentik az esélyét a kesztyűhöz köthető 1. típusú allergiás reakciók kialakulásának. A precíziós gyártás csökkenti a szennyeződés kockázatát és biztosítja a nitril kesztyűk által nyújtott magas szintű megfelelőséget. A megvastagított peremű kézelők és a texturált ujjbegyek lehetővé teszik a nedves és száraz anyagok kitűnő kezelését, a kétkezes kesztyűket pedig alaposan tesztelték szigorú körülmények között. Ezen kívül pedig a vékony nitril szerkezet és a hatékony csomagolás révén vegyszerálló és extra hosszú kesztyűink akár 33%-kal csökkentik a hulladék mennyiségét. Dobozban szállítva, a doboz akár 50%-kal több kesztyűt tartalmaz, mint a dobozban kiserelt hagyományos kesztyűk.

Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™ Kesztyű

Texturált ujjhegyek

Kitűnő tapintási érzékenység



Latex mentes

Göngyölt mandzsetta

Méret táblázat

MÉRET	CIKKSZÁM	HOSSZÚSÁG	MENNYISÉG * 10 / karton
XS	98341	30cm	 100x doboz = 1000
S	98342	30cm	
M	98343	30cm	
L	98344	30cm	
XL	98345	30cm	90x doboz = 900

Termék specifikáció

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	TESZTELÉSI MÓDSZEREK				
- Nem képződnek lyukak	AQL 0,65 ²	EN 374-2:2014 es ASTM D 5151				
NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK	HÚZÓERŐ	EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS				
- Öregedés előtt	42 MPa, névleges	650% névleges	ASTM D 412, ASTM D 573, es ASTM D 3578			
- Felgyorsult öregedés után	38 MPa, névleges	550% névleges				
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG					
Vastagság (mm)	Középső uj	Tenyér	ASTM D 3767, ASTM D 6319, es EN 420:2003 + A1:2009			
	0,09	0,08		Kézelő 0,06		
Tenyérszélesség (mm)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319, es EN 420:2003 + A1:2009

Design jellemzők

- A kesztyűk a szabadalmazott Sterling™ technológiával készültek, amely kombinálja a biztonságot és a kényelmet.
- A hatékony, környezetbarát gyártás anélkül minimalizálja a hulladék mennyiségét, hogy a biztonságot veszélyeztetné
- A nitril¹ szerkezet révén olyan termékek jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint tanúsított védelmet nyújtanak szennyeződések széles körével szemben, emellett élelmiszerekkel érintkezésbe kerülhetnek
- A viselő és az eszközök védelmének érdekében az extra hosszú kesztyűk antisztatikusságra teszteltek kétkeszesek és szürke színűek
- 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 kesztyű tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét a könnyebb beöltözéshez és levételhez

Biztosított megfelelés

- III. kat. egyéni védőeszköz a 2016/425 számú (EU) rendelet szerint
- EN ISO 374-1:2016 C típusú (K) védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- EN 374-4:2014 ellenállás vegyszerekkel szemben
- EN ISO 374-5:2016 védelem mikroorganizmusokkal és vírusokkal szemben

Minőségi szabványok

- Az ISO 9001 és az ISO 1485 szerint gyártva
- Manufactured in compliance with FDA CFR 21 part 820



CE 0123

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 kényelmet vagy az elektrosztatikus disszipatív tulajdonságokat. ²AQL az ISO 2859-1 szerint, mintavételezés alapján.