

# KIMTECH™

## Kimtech™ Blue Nitrile™ kesztyű



**A latex-, szilikon- és púdermentes** kesztyűket a kényelmes, bőrbarát

Az egyenletes bszkvit felület fokozza a fogás biztonságát és a **tapintási érzékenységet**

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

**A Kimtech™ Blue Nitrile kesztyű** magas szintű megfelelőséget és nem steril folyamatbiztonságot kínál, folyamatos és tartós védelmet nyújtva amikor és ahol csak szükséges. A kesztyűk sima felületűek, és mindennapos használatra alkalmasak.

A szintetikus nitril (akrilonitril-butadién) polimer anyag jól illeszkedik és megbízható, egyenletes bszkvit felülettel a kitűnő fogás érdekében mind nedves, mind pedig száraz állapotban. 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. Nem steril nitril laborkesztyűink emellett a minták vagy az eszközök sértetlenségének biztosítása

érdekében antisztatikusságra teszteltek, valamint szilikon- és púdermentesek. Mivel a kesztyűk latexgumi helyett nitrilből készülnek, így kisebb az esélye a kesztyűhöz köthető I. típusú allergiás reakciók kialakulásának, emellett a kesztyűket kifejezetten a maximális kényelem eléréséhez tervezték, még hosszan tartó használat esetében is. Mivel a Kimtech™ Blue Nitrile kesztyűk kitűnő védelmet nyújtanak vírusokkal szemben, és számos nem steril alkalmazáshoz használhatók, így az elszennyeződés kockázatának minimalizálása, valamint a teljesítőképesség fokozása révén a munkafeladatok biztonságosan végezhetők. A kesztyűk S - XL méretekből kaphatók, és megfelelnek több különböző ipari vizsgálat, valamint biztonsági szabvány követelményeinek.

## Kimtech™ Blue Nitrile™ kesztyű

Latex mentes

kellemes viselet



Remek tapintási érzékenység

Göngyölt mandzsetta

### Méret táblázat

MÉRET	CIKKSZÁM	HOSSZUSÁG	MENNYISÉG * 10 / karton
S	97982	24cm	 100x doboz = 1000
M	97983	24cm	
L	97984	25cm	
XL	97985	25cm	90x doboz = 900

### Design jellemzők

- A Kimtech™ Blue Nitrile<sup>1</sup> kétkézes kesztyűk kitűnő tapintási érzékenységet és kiváló fogást biztosítanak nedves és száraz környezetben is. A latex-, szilikon- és púdermentes kesztyűket a kényelmes, bőrbarát illeszkedés és a hosszantartó használat érdekében tervezték
- Az egyenletes bszkvit felület fokozza a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet a nedves vagy száraz állapothoz is biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzés érdekében
- A megvastagított peremű kezelő erősebbé teszi a kesztyűket, csökkenti a szakadás veszélyét és növeli a kesztyűk tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét a könnyebb beöltözéshez 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 374-1:2016 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 13485 szerint gyártva



CE 0120

### Termék specifikáció

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	TESZTELÉSI MÓDSZEREK			
- Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 <sup>2</sup>	EN 374-2:2014 es ASTM D 5151			
<b>NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK</b>	<b>HÚZÓERŐ</b>	<b>EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS</b>			
- Öregedés előtt	30 MPa, névleges	550% névleges	ASTM D 412, ASTM D 573, es ASTM D 3578		
- Felgyorsult öregedés után	30 MPa, névleges	500% névleges			
<b>MÉRET</b>	<b>NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG</b>				
Vastagság (mm)	Középső uj	Tenyér	ASTM D 3767, ASTM D 6319, es EN 420:2003 + A1:2009		
	0,15	0,12		Kézeltő 0,9	
Tenyérszélesség (mm)	S 90	M 104	L 116	XL 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319, es EN 420:2003 + A1:2009

Bármely kérdés esetén látogassa meg honlapunkat: [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) vagy írjon emailt a [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

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