

## Kimtech™ G3 Sterling™ nitril kesztyűk



**Megfelelő  
szennyeződésvédelem  
csökkentett  
kesztyűvastagsággal**

**Erős, tartós és bőrbarát**

**A texturált ujjbegyek  
növelik a fogás biztonságát  
és a tapintási  
érzékenységet**

A **Kimtech™ G3 Sterling™ nitril kesztyűk** környezetbarát módon nyújtanak védelmet a szennyeződésekkel szemben számos, kihívást jelentő tisztatéri környezetben. A kesztyűk 100%-ban nitril anyagból készültek, és alkalmasak az ISO 3, vagy ennél magasabb minősítésű tisztaterekben történő használatra.

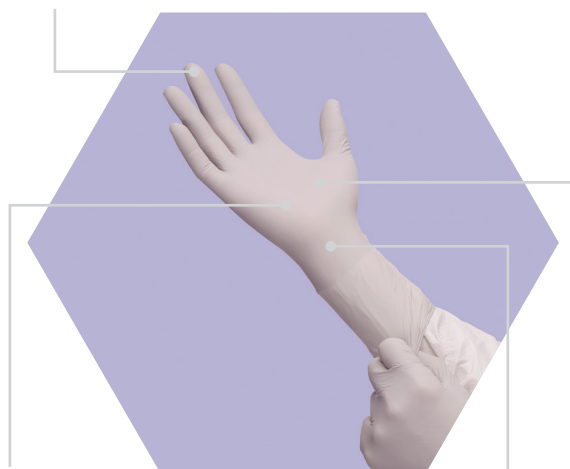
Ezek a nem steril kesztyűk fokozott védelmet nyújtanak mind a viselőjük, mind pedig az alkalmazások számára, és számos különböző folyamatban, illetve anyaggal használhatók, beleértve a félvezetőket, a nem steril gyógyszergyártást, valamint az orvosi műszereket. A texturált ujjbegyek jobb tapintási szabályozást és érzékenységet biztosítanak. Ezen kívül a kesztyűk kétkézesek és egyszer használatosak, a hatékony Sterling™ fejlesztési folyamat pedig csökkenti a

vastagságot, aminek eredményeképpen nemcsak kevesebb erő szükséges a kesztyűk biztonságos nyújtásához, hanem a tárolás helyigénye, valamint a hulladék mennyisége is nagymértékben csökken. A nitril anyag emellett csökkenti a természetes latexgumihoz köthető I. típusú allergiás reakciók kialakulásának veszélyét. A megvastagított peremű kezelők növelik a kesztyű erősségét és megkönnyítik a beöltözést, a PE-tasakban duplán csomagolt kiszereles pedig alkalmassá teszi a kesztyűket a tisztaterekben történő használatra. A kesztyűk a 2016/425 számú (EU) rendelet szerint III. kategóriájú egyéni védőeszköz besorolást kaptak, és a tanúsítványaik alapján védelmet nyújtanak vírusokkal, mikroorganizmusokkal, valamint fröccsenő vegyszerekkel szemben.

## Kimtech™ G3 Sterling™ nitril kesztyűk

Texturált ujjbegyek

Nem steril és latexmentes



Kétkézes

Megvastagított peremű kezelő

### 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 6
XS	99234	30,5cm	 250 kesztyű/ zacskó = 1500 kesztyű
S	99235	30,5cm	
M	99236	30,5cm	
L	99237	30,5cm	
L+	99238	30,5cm	
XL	99239	30,5cm	

### Főbb jellemzők

- A kesztyűk a szabadalmazott Sterling™ technológiával készültek, amely kombinálja a biztonságot és a kényelmet
- A nitril<sup>1</sup> szerkezet révén olyan kesztyűk jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint jobb védelmet nyújtanak számos különböző vegyszerrel szemben, beleértve a vírusokat, mikroorganizmusokat és fröccsenő vegyszereket

### 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
<b>Részecskék</b>			
cm <sup>2</sup> -enként ≥ 0,5 mikron	1200		IENT-RP-CC005
<b>Kioldható anyagok</b>	µg/g	µg/cm <sup>2</sup>	IENT-RP-CC005
Nátrium (Na <sup>+</sup> )	10	0,07	
Ammónium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	5	0,03	
Kálium (K <sup>+</sup> )	5	0,03	
Magnézium (Mg <sup>2+</sup> )	5	0,03	
Kalcium (Ca <sup>2+</sup> )	45	0,30	
Klorid (Cl <sup>-</sup> )	35	0,23	
Nitrát (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	20	0,10	
Szulfát (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	0,07	
Cink (Zn <sup>2+</sup> )	25	0,17	

### Termékjellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK						TESZTELÉSI MÓDSZEREK
- Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 <sup>2</sup>						EN 374-2:2014 és ASTM D 5151
NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK	HÚZÓERŐ			EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS			
- Öregedés előtt	42 MPa, névleges			650% névleges			ASTM D 412, ASTM D 573 és ASTM D 3578
- Felgyorsult öregedés után	38 MPa, névleges			550% névleges			
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG						
Vastagság (mm)	Középső ujj		Tenyér		Kézélő		ASTM D 3767, ASTM D 6319 és EN 420:2003 + A1:2009
	0,10		0,08		0,07		
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 <sup>2</sup> -enként > 0,5 mikron	<1200						IENT-RP-CC005

Keressen fel minket a [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) címen, illetve kérdéseivel írjon e-mailt a következő címre: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> A nitril szintetikus anyag, amely a természetes latexgumi számos jellemzőjével rendelkezik, és további egyedi előnyöket kínál: kényelmes illeszkedés, a kilyukadással és kopással szembeni ellenállás, mindez a kényesség vagy elektrosztatikusan disszipatív tulajdonságok feláldozása nélkül. <sup>2</sup> AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságokénti mintavételhez.

©/™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW. A Grey és Sterling™ színe az Owens & Minor, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei, és kizárólag engedéllyel használhatók. Kiadványkód: ID4483.17 HU 06.20