

## Kimtech™ G5 Sterling™ nitril kesztyűk



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

**Csökkentett kesztyűvastagság**

**Erős, tartós és bőrbarát**

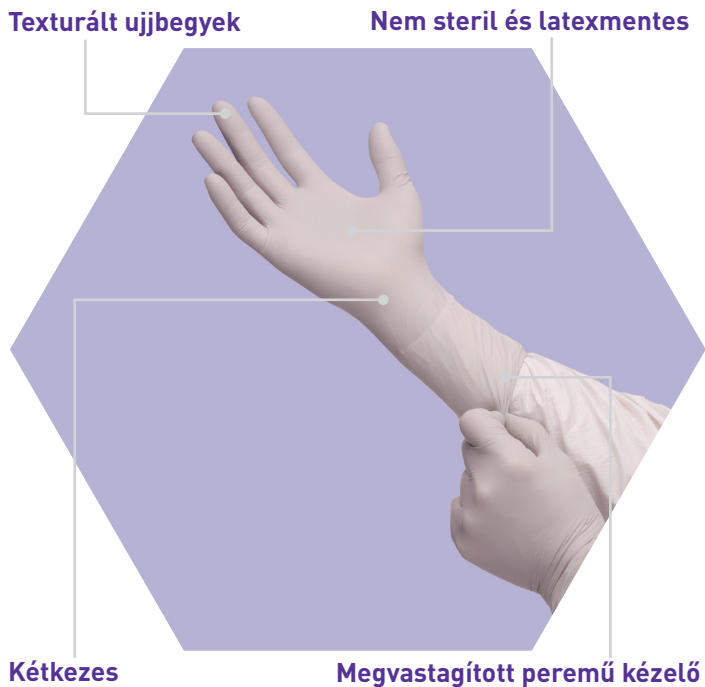
A **Kimtech™ G5 Sterling™ nitril kesztyűk** környezetbarát módon nyújtanak védelmet a szennyeződésekkel szemben számos, kihívást jelentő tisztatéri környezetben. A kesztyűk 100%-ban nitril anyagból készültek, és alkalmasak az ISO 5, vagy ennél magasabb minőségű tisztaterekben történő használatra. A nem 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. A kesztyűk mindkét kézen viselhetők és egyszer használhatók, 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 csökkenti a természetes latexgumihoz köthető I. típusú allergiás reakciók kialakulásának veszélyét. A megvastagított peremű kezelők növelik a kesztyű erősségét és megkönnyítik a beöltözést, a PET-ekben duplán csomagolt kiszervek pedig alkalmasak teszik a kesztyűket a tisztaterekben történő használatra. A kesztyűk a 2016/425-ös számú (EU) rendelet szerint III. kategóriájú egyéni védőeszköz besorolást kaptak, és a tanúsítványaik alapján védelmet nyújtanak vírusokkal, mikroorganizmusokkal, valamint fröccsenő vegyszerekkel szemben.

## Kimtech™ G5 Sterling™ nitril kesztyűk



Kétkézes Megvastagított peremű kézelő

### Mérettáblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZ	MENNYISÉG Dobozonként 6
XS	98184	30,5cm	 250 db/zacskó = 1500 kesztyű
S	98185	30,5cm	
M	98186	30,5cm	
L	98187	30,5cm	
L+	98188	30,5cm	
XL	98189	30,5cm	

### Főbb jellemzők

- 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
- 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 beöltözéshez és levételhez
- Nem tartalmaz természetes latexgumit, szilikont és púdert, így csökken a bőrirritáció veszélye a viselő számára
- A kesztyűk kétkezesek és szürke színűek

### 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

### Minőségi előírások

- Online elérhető analitikai tanúsítvány
- Az ISO 5-ös osztály szerinti tisztatéri előírásoknak megfelelően csomagolva
- Az ISO 9001 minőségirányítási rendszer szerint gyártva



CE 0123

### Termékjellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK						TESZTELÉSI MÓDSZEREK
- Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 <sup>2</sup>						EN 374-2:2014 és ASTM D 5151
<b>NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK</b>	<b>HÚZÓERŐ</b>			<b>EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS</b>			
- 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			
<b>MÉRET</b>	<b>NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG</b>						
Vastagság (mm)	Középső ujj		Tenyér	Kézelő			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	
<b>RÉSZECSKÉK (maximum)</b>							
cm <sup>2</sup> -enként > 0,5 mikron	<2000						IEST-RP-CC005
<b>PROTEIN</b>							
µg/g	Max. 50						ASTM D 5712

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 kényelmesség vagy elektrosztatikusan disszipatív tulajdonságok feláldozása nélkül. <sup>2</sup> AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti 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: ID4484.17 HU 06.20