

KIMTECH™

Kimtech™ G3 steril latex kesztyűk

A Kimtech™ G3 steril latex kesztyűt úgy tervezték, hogy magas szintű védelmet nyújtson a szennyeződésekkel szemben a kritikus és ellenőrzött tisztatéri környezetekben. A kesztyűk alkalmasak a szabályozott ISO 5-ös osztályú és az EU GMP A osztályú, vagy magasabb sterilitású tisztaterekben történő használatra, és a sterilizált latex biztosítja a megfelelő, folyamatos és tartós védelmet amikor és ahol csak szükséges.

A kiváló minőségű, az ujjhegyeken fokozottan texturált felület gondoskodik a megfelelő fogásról, tapintási érzékenységről és kényelemről mind nedves, mind pedig száraz körülmények között. A természetes latexgumi anyagot gamma-sugárzással sterilizálják, amelynek jóváhagyott sterilizációs szintje (SAL) 10^{-6} , ezért a kesztyűk magas részecsketisztasági szinttel rendelkeznek.

A kézspecifikus kesztyűk megvastagított peremű kézelőkkel rendelkeznek, mely tovább erősíti őket és megkönnyíti a beöltözést, valamint a védelem és a tisztaság érdekében duplán csomagoltak. A kesztyűk alkalmasak a dupla felvételre, egyszer használatosak és többféle méretben kaphatók.

A szigorú termékfejlesztési, vizsgálati és bevált gyártási folyamatok közös eredményeként olyan, latexből készült kesztyű született, mely megfelel számos rendelet által támasztott követelménynek, a csomagolás pedig tartalmaz minden lényeges műszaki információt.

Steril tisztatéri
előírásoknak
megfelelő
csomagolás

- Megnövelt tapintási érzékenység
- Kiváló tisztasági szint
- Texturált ujjbegyek a jobb fogás érdekében



Kimtech™ G3 steril latex kesztyűk



Főbb jellemzők

- > A kiváló minőségű természetes latexgumi¹ anyag magas szintű védelmet nyújt a mikroorganizmusokkal és fröccsenő vegyszerekkel szemben
- > Ultratiszta, ionmentes vízben többször átmosva, így garantált, hogy a részecskék és kioldható anyagok szintje alacsonyan marad
- > A megvastagított peremű kezelő erősebbé teszi a kesztyűket, csökkenti a szakadás veszélyét és növeli a kesztyűk tartósságát, miközben csökkenti a kesztyű lecsúszásának veszélyét, megkönnyítve a beöltözést és a levételt

Megfelelőség biztosítása

- > III. kat. egyéni védőeszköz az Európai Parlament és a Tanács 2016/425 rendeletének, valamint az Egyesült Királyság törvényei közé átvett és módosított 2016/425 rendeletnek megfelelően
- > EN ISO 374-1 szabvány szerinti „C” típusú védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- > EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállóság
- > EN ISO 374-5 Mikroorganizmusok és VÍRUSOK elleni védelem


Minőségi előírások

- > Az ISO 9001 és az ISO 13485 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártva
- > Sterilitásbiztosítási szint (SAL): 10⁻⁶
- > Minden gyártási tétel vizsgálati tanúsítványa (CoA) és besugárzási tanúsítványa (Col) elérhető online a www.kimtech.eu weboldalon

A csomagolás konfigurációja

- > Dobozonként 200 pár = 1 pár műanyagerszényenként és tasakonként; x20 tasak műanyagzacskónként; x10 műanyagzacskó bélésanyagokként
- > ISO 5-ös osztályú tisztatérben csomagolva

Méretábrázat

Méret	Korábbi kód	Új kód	Hossz	Mennyiség
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 pár/ zacskó = 200 pár
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

Termékjellemzők

Jellemzők	Érték	Tesztelési módszer
Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ²	EN 374-2, ASTM D5151
Nyútelőnyomási jellemzők	Kitűnő szakítószilárdság	Egyedülálló megnyúlás
Öregedés előtt	28 MPa, névleges	880%, névleges
Felgyorsított öregedés után	27 MPa, névleges	900%, névleges
Méret	Névleges vastagság/szélesség	
Vastagság (mm)	Középső ujj	Tenyér
	0,22	0,20
Tenyérszélesség (mm)	6,0	6,5
	77	83
Részecskék (maximum)		
cm ² -enként ≥ 0,5 µm	<1500	ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573
Protein (maradékanyag)		
µg/g	50	ASTM D6124
Endotoxin (maximum)		
CFU/pár	20	LAL kinetikus turbidimetriás vizsgálat

EN ISO 374-1/C típus



EN ISO 374-5



CE 0123

UK CA 0168

Keressen fel minket a www.kimtech.eu webcímen, illetve kérdéseivel írjon e-mailt a következő címre: kimtech.support@kcc.com

¹ FIGYELEM: A termék természetes latexgumit tartalmaz, amely allergiás reakciót válthat ki.

² AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez.

©™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW.

Publikáció kódja: ID 4411.01 EN 11.22