

KIMTECH™

Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk

A Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk ideálisak az érzékeny készülékek kezeléséhez a mikroelektronika, félvezetők, optika és a nem steril gyógyszerészeti alkalmazások területén; olyan helyeken, ahol a legmagasabb fokú érzékenység, védelem és teljesítmény a követelmény.

A kiváló minőségű nitril kesztyű folyamatos és tartós védelmet nyújt amikor és ahol csak szükséges, valamint alkalmas az ISO 3-as osztályú vagy magasabb minőségű tisztatéri környezetekben történő használatra.

A nitril polimer anyag kényelmes és megbízható viselet. A kesztyű a jobb fogás érdekében texturált ujjbegyekkel rendelkezik, vízzáró képessége kitűnő, ezért a lyukhibák előfordulásának kockázata alacsony.

A kesztyűk kétkezesek és megvastagított peremű kézelővel készülnek, ami növeli a tartósságukat. Könnyen felvehetők, így a használó gyorsan beöltözhet és munkához láthat, és nem kell attól tartania, hogy közben az anyag elszakad.

Nem steril nitril kesztyűink emellett latex-, szilikon- és púdermentesek. A természetes latexgumi hiánya csökkenti az 1. típusú allergiás reakciók kialakulásának veszélyét, egyaránt védve viselőjét és az alkalmazást.

A gyártás folyamán a kesztyűket a részecskékkel és a kioldható anyagokkal szembeni állandó védelem biztosításának érdekében ultratiszta, ionmentes vízben többször átmoszák. A kesztyűk kialakítása eleget tesz a szabályozásokban előírt megfelelőségi követelményeknek, valamint tisztatér-kompatibilis polietilénbe és bélésanyagba duplán csomagolva kaphatók, hogy könnyen integrálhatók legyenek a munkafolyamatokba.

Kettős csomagolásban, egyenként csomagolva kaphatók

- Kétkezes
- Nem steril tisztatéri kesztyűk érzékeny alkalmazásokhoz
- Tapadós felület texturált ujjbegyekkel



Kimtech™ G3 fehér nitril kesztyűk



Főbb jellemzők

- > Nagyfokú védelmet, tisztaságot és minőséget biztosító, iparágvezető egyszer használatos nitril kesztyűk
- > A nitril¹ szerkezet révén olyan kesztyűk jönnek létre, melyek a latex kesztyűknél erősebbek és vékonyabbak, valamint jobb védelmet nyújtanak számos különböző szennyeződéssel szemben, beleértve a mikroorganizmusokat, vírusokat és fröccsenő vegyszereket
- > A texturált ujjbegyek növelik a fogás biztonságát és a tapintási érzékenységet, biztonságosabb és hatékonyabb munkavégzést eredményezve.

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 „B” típusú (KPT) védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- > EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállóság
- > EN ISO 374-5 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem

Tisztasági jellemzők

Tisztasági jellemzők	Limit		Tesztelési módszer
Részecskék			IEST-RP-CC005
cm ² -enként ≥ 0,5 μm	950		
Kioldható anyagok	μg/g	μg/cm ²	
Nátrium [Na ⁺]	10	0,07	
Ammónium [NH ₄ ⁺]	5	0,03	
Kálium [K ⁺]	5	0,03	
Magnézium [Mg ²⁺]	5	0,03	
Kalcium [Ca ²⁺]	45	0,30	
Klorid [Cl ⁻]	35	0,23	
Nitrát [NO ₃ ⁻]	15	0,10	
Szulfát [SO ₄ ²⁻]	10	0,07	
Cink [Zn ²⁺]	25	0,17	

Minőségi előírások

- > Az ISO 9001 és az ISO 13485 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártva
- > Minden gyártási tétel vizsgálati tanúsítványa (CoA) elérhető online a www.kimtech.eu weboldalon


A csomagolás konfigurációja

- > Dobozonként 1000 kesztyű = 100 kesztyű dupla műanyagzacskónként; x10 műanyagzacskó bélésanyagoként
- > ISO 5-ös osztályú tisztatérben csomagolva

Termékjellemzők

Jellemzők	Érték					Tesztelési módszer
Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ²					EN 374-2 ASTM D5151
Nyúlékonysági jellemzők	Kitűnő szakítószilárdság		Egyedülálló megnyúlás			ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
Öregedés előtt	24 MPa, névleges		600%, névleges			
Felgyorsított öregedés után	20 MPa, névleges		600%, névleges			
Méret	Névleges vastagság/szélesség					EN 21420 ASTM D3578
Vastagság (mm)	Középső ujj		Tenyér		Kézelő	
	0,16		0,13		0,10	
Tenyérszélesség (mm)	XS	S	M	L	XL	
	74	84	96	111	123	
Részecskék (maximum)						
cm ² -enként ≥ 0,5 μm	<950					IEST-RP-CC005

Méret táblázat

Méret	Korábbi kód	Új kód	Hossz	Mennyiség
XS	HC61010	56880	30,5 cm	 100 kesztyű/ zacskó = 1000 kesztyű
S	HC61011	56881		
M	HC61012	56882		
L	HC61013	56883		
XL	HC61014	56886		

EN ISO 374-1/B típus



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS

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

¹A nitril szintetikus anyag, amely a természetes latexgumi számos jellemzőjével rendelkezik, és további egyedi előnyöket kínál: kényelmes viselet, kilyukadással és kopással szembeni ellenállás – mindez a kézügyesség feláldozása nélkül.

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

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

Publikáció kódja: ID 4416.01 EN 11.22

