

KIMTECH™

Kimtech™ Opal™ nitrilkesztyűk

A VULKANIZÁLÁS FOLYAMATÁT GYORSÍTÓ ANYAGOK NÉLKÜL GYÁRTVA¹

A Kimtech™ Opal™ nitrilkesztyűk megvédik viselőjüket a fröccsenő vegyszerek által okozott szennyeződésekkel és a mikroorganizmusok támasztotta veszélyekkel szemben, ezáltal folyamatos és tartós védelmet nyújtanak amikor és ahol csak szükséges. A púdermentes kesztyűk ideálisak a kutató- és gyártólétesítményekben történő használatra az élettudományok, valamint a nem steril gyógyszergyártás területén való alkalmazáshoz.

A gyártás során alkalmazott innovatív megközelítés – azaz a vékony nitrilpolimer használata – révén csupán 0,07 mm ujjbegy-vastagságú, mégis kitűnő szakítószilárdságú, erős igénybevételre tervezett kesztyű született.

A könnyen felhúzzható, puha és kényelmes Kimtech™ Opal™ nitrilkesztyűk alkalmasak a hosszabb időn át tartó viselésre. A természetes latexgumi, a vulkanizáló anyagok¹ és a hozzáadott szulfát hiánya csökkenti az I. és IV. típusú bőrreakciók kockázatát, amelyek gyakran a más anyagból készült kesztyűk hordása következtében alakulnak ki. A kesztyű védi viselőjét és a környezetét is.

A precíziós gyártás csökkenti a szennyeződés kockázatát és biztosítja a nitrilkesztyűk által nyújtott magas szintű megfelelést. A megvastagított peremű kézelők és a texturált ujjbegyek lehetővé teszik a nedves és száraz anyagok kitűnő kezelését. Ezeket a kétkezes kesztyűket szigorú körülmények között végzett alapos tesztelésnek vetették alá. A vékony nitrilszerkezet és a hatékony csomagolás révén a vegyszerálló kesztyűk akár 50%-kal csökkentik a hulladék mennyiségét².

- Fokozott nedves és száraz tapadás
- Megnövelt kényelem a hosszabb viselési idő érdekében
- Magas tapintási érzékenység, ugyanakkor azonos szintű biztonságot ad a viselője számára



Újrahasznosítható
a RightCycle™
Programon³
keresztül

Patented Technology *

*Szabadalom: www.lowderma.com/patents

¹ Hozzáadott ként nem tartalmaz, illetve a következő vulkanizálószerkezetek és gyorsítók nélkül készült: Tiuramok, tiazolok, guanidinek és karbamátok.

² A kesztyűk 100-as adagolódobozonkénti szokásos számához képest.

³ Elérhető az Egyesült Királyságban, Írországban, Franciaországban, Spanyolországban, Németországban, Ausztriában és Belgiumban

Kimtech™ Opal™ nitrilkesztyűk



Főbb jellemzők

- › Puha, kényelmes és könnyen felhúzható
- › Vékony nitril⁴ polimer filmszerkezet, amely fokozott védelmet nyújt a mikroorganizmusok, a vírusok, valamint a vegyszerek fröccsenése ellen
- › Tiuramok, tiazolok, guanidinek és karbamátok, valamint hozzáadott kén nélkül készült
- › A sötét szín elősegíti a munkafolyamatra történő jobb összpontosítást a világos színű kesztyűk esetén tapasztaltakhoz képest


Megfelelőség biztosítása

- › III. kat. egyéni védőeszköz az (EU) 2016/425 rendelet szerint
- › 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

Minőségi előírások

- › Az ISO 9001 és az ISO 13485 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártva

Méret táblázat

Méret	Kód	Hossz	Mennyiség
XS	62880	24 cm	 10 db adagolódoboz/ tartódoboz, 200 kesztyű/ adagolódoboz = 2000 kesztyű/ tartódoboz
S	62881		
M	62882		
L	62883		
XL	62884		10 db adagolódoboz/ tartódoboz, 170 kesztyű/ adagolódoboz = 1700 kesztyű/ tartódoboz

Termékjellemzők

Jellemzők	Érték		Tesztelési módszer			
Nem képződnek lyukak	AQL 1,5 ⁵		EN 374-2:2014 és ASTM D5151			
Nyúlékonysági jellemzők	Húzóerő	Szakadási nyúlás				
- Használatlan - Használatban lévő	≥ 18 MPa, min. ≥ 14 MPa, min.	≥ 500%, min. ≥ 400%, min.	ASTM D412, ASTM D573 és ASTM D6319			
Méret	Minimális vastagság/szélesség					
Vastagság (mm)	Középső ujj 0,07	Tenyér 0,05	Kézelő 0,04			
Tenyérszélesség (mm)	XS 75	S 85	M 95	L 106	XL 116	ASTM D6319, EN 21420

EN ISO 374-1 / Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2797 UK CA 0086

RightCycle

By Kimberly-Clark Professional®

A Kimberly-Clark Professional innovatív újrahasznosítási rendszere, a RightCycle segítségével megvalósíthatja, sőt akár túl is szárnyalhatja szervezete fenntarthatósági célkitűzéseit, hiszen kevesebb hulladék végzi a hulladéklerakó telepeken. Ezzel a programmal a korábban nehezen újrahasznosítható Kimberly-Clark nitrilkesztyűket tartós fogyasztási cikkévé varázsolhatja. További tudnivalóért forduljon a Kimberly-Clark Professional™ ügyfélkapcsolati vezetőjéhez vagy látogasson el a www.kimtech.eu webhely szolgáltatásokról/RightCycle™ programról szóló részére, amely elérhető az Egyesült Királyságban, Írországban, Franciaországban, Spanyolországban, Németországban, Ausztriában és Belgiumban.

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

⁴ 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 kézügyesség feláldozása nélkül.

⁵ AQL az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez.

®/™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW. Publikáció kódja: ID 5465.01 EN 08.21

