

KIMTECH™

Kimtech™ Polaris™ Xtra nitril kesztyűk

- Texturált ujjbegyek
- Vegyi és biológiai veszélyek elleni fokozott védelem
- Optimális védelem a bőr egészségének megőrzése érdekében

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN – AZ ÖN IGÉNYEIT FIGYELEMBE VÉVE

A Kimtech™ Polaris™ Xtra nitril kesztyűket laboratóriumokban, az élettudományok területén, valamint a nem steril gyógyszergyártási környezetben történő használatra tervezték.

A meghosszabbított kezelőnek köszönhetően bizonyítottan véd a vegyi anyagokkal szemben a kézügyesség és a kényelem feláldozása nélkül. Kesztyűinket a tudomány szolgálatában, az Ön igényeit figyelembe véve készítettük.

EN ISO 374-1/B típus



JKOPT

EN ISO 374-5



VÍRUS



CE 2777

UK
CA 0321

- Több mint 29 gyakori vegyi anyagra tesztelve
- Több mint 24 citotoxikus gyógyszerre tesztelve

A RightCycle™
program keretében
újrahasznosítható



Méretábrázat	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Kódok	62100	62101	62102	62103	62104
Csomagolás	50 kesztyű adagolódobozonként – 10 adagolódoboz kartondobozonként (= 500 kesztyű)				

Leírás

Összetétel	Kiváló minőségű szintetikus nitril gumi (akrilnitril-butadién)
Technológia	Optimalizált nitril-készítmény a fröccsenő vegyszerek elleni fokozott védelem érdekében, a kényelem feláldozása nélkül
Dizájn	Dark Magenta (sötét magenta) szín, kétkezes, megvastagított peremű kezelő, texturált ujjbegyek

Megfelelőség biztosítása

CE/UKCA	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
EU PPE szabványok	EN ISO 374-1 szabvány szerinti „B” típusú (KPT) védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben EN 374-4 Vegyszerekkel szembeni ellenállóság EN 374-5 Mikroorganizmusok és vírusok elleni védelem
Más szabványok	ASTM D6978 Kemoterápiás gyógyszerek fröccsenése elleni védelem ISO 10993 Biológiai kompatibilitás Élelmiszerekkel érintkezhet. Megfelel a német BfR XXI ajánlásnak és az (EU) 2019/515 rendeletnek.
Minőségbiztosítás	A gyártóüzem minőségbiztosítási rendszere megfelel az ISO 9001, az ISO 13485 és a 21 CFR 820. részének

Maradékanyag

Vulkanizálószer	A vulkanizálószer nem kimutatható szintje a késztermékben
Púder	Púdermentes kesztyű, maximális maradék púdertartalom: <2,0 mg/kesztyű
Latexfehérje	Nem természetes gumilatexszel készült

Dokumentáció

Vizsgálati tanúsítvány (CoA)	A vizsgálati tanúsítvány minden egyes gyártási tételhez rendelkezésre áll a következő weboldalon: www.certs.kcprofessional.com
Megfelelőségi nyilatkozat (DoC)	A Megfelelőségi nyilatkozat elérhető a www.kimtech.eu oldalon.
Használati utasítások	Lásd a dobozra nyomtatva

Termékjellemzők

Jellemzők	Érték		Tesztelési módszer			
Nem képződnek lyukak	0,65 [az ISO 2859-1 szabvány szerint tulajdonságonkénti mintavételhez]		EN 374-2			
Nyúlékonysági jellemzők	Szakítószilárdság [min.]	Szakadási nyúlás [min.]				
Öregedés előtt Öregedés után	≥ 14 MPa ≥ 14 MPa	≥ 500%, min. ≥ 400%, min.	ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319			
Méret	Célvastagság/szélesség/hosszúság					
Vastagság (mm)	Középső ujj 0,19	Tenyér 0,14	Kézeltő 0,11	ASTM D6319 EN 455-2		
Tenyérszélesség (mm)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
Hosszúság (mm)	300					

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



By Kimberly-Clark Professional®

A RightCycle by Kimberly-Clark Professional® egy innovatív újrahasznosítási program, amelynek köszönhetően a nem veszélyes Kimtech™ márkájú nitril kesztyűk és overallok nem kerülnek a hulladéklerakóba. A program elérhető az Egyesült Királyságban, Írországban, Franciaországban, Spanyolországban, Németországban, Ausztriában, Belgiumban, Hollandiában és Svájcban.

A Dark Magenta (sötét magenta) szín a Kimberly-Clark Worldwide Inc.

©/™ A Kimberly-Clark Worldwide, Inc. vagy leányvállalatai védjegyei. © KCWW. Publikáció kódja: ID 5466 EN 01.24

