

KIMTECH™

Kimtech™ Prizm™ kesztyűk



Többrétegű
neoprén nitril

Tanúsított **ergonómiai
kényelem**

Rendkívüli **tapadást
biztosító ujjbegyek**

A tudósok által tudósok számára tervezett **Kimtech™ Prizm™ kesztyűk** a pontosság, a védelem és a kényelem páratlan kombinációját nyújtják.

Ezeket a laboratóriumi kesztyűket gondosan és intuitív módon tervezték magasabb kockázatú laboratóriumi környezetekhez a biotechnológiai, a nem steril gyógyszergyártási és az egyetemi kutatási területek számára, ahol a tudományos tevékenység és a biztonság egyaránt kiemelt fontosságú. A polimerek, neoprén és nitril szabadalmazott kombinációjával készült kesztyűk bizonyítottan védelmet nyújtanak számos vegyi anyaggal szemben.

A rendkívüli tapadást biztosító ujjbegy-kialakítás csökkenti a tárgyak leejtését és eltörését magukban foglaló balesetek számát, száraz és nedves körülmények között egyaránt. Tanúsított ergonómiai kényelem és kategóriaelső kezelhetőség a felhasználói elégedettség kompromisszumok nélküli biztosítása érdekében. A környezetbarát kesztyűk a RightCycle™ program keretén belül újrahasznosíthatók.

Az innovatív többrétegű technológia révén a Kimtech™ Prizm™ egyszer használatos kesztyűk a napjainkban kapható, A típusú tanúsítvánnyal rendelkező kesztyűk egyik legvékonyabb típusát képezik.

Az első számú választás a legnagyobb igénybevételű tudományos alkalmazásokhoz.

Kimtech™ Prizm™ kesztyűk Többrétegű neoprén nitril

Rendkívüli tapadást
biztosító ujjbegyek

Mechanikai átütésre
figyelmeztető jelzés



Tanúsított
ergonómiai kényelem

Méret táblázat

MÉRET	KÓD	HOSSZ	MENNYISÉG Dobozonként 10
XS	99221	24 cm	 Dobozonként 100 = 1000
S	99222	24 cm	
M	99223	24 cm	
L	99224	25 cm	Dobozonként 90 = 900
XL	99225	25 cm	

Termék jellemzők

JELLEMZŐ	ÉRTÉK	TESZTELÉSI MÓDSZEREK	
- Nem képződnek lyukak	AQL 0,65 ¹	ASTM D 5151, EN455-1:2000 és EN ISO 374-2:2019	
NYÚLÉKONYSÁGI JELLEMZŐK	HÚZÓERŐ	EGYEDÜLÁLLÓ MEGNYÚLÁS	
- Öregedés előtt	14 MPa, névleges	500% névleges	
- Felgyorsult öregedés után	14 MPa, névleges	400% névleges	
MÉRET	NÉVLEGES VASTAGSÁG/SZÉLESSÉG		
Vastagság (mm)	Középső ujj	Tenyér	ASTM D 6319 EN455-2:2015
	0,22	0,16	
Tenyérszélesség (mm)	XS	S	ASTM D 6319, EN455-2:2015 EN 420:2003 +A1:2009
	70	80	
	M	L	
	95	110	
	XL	120	

Főbb jellemzők

- A polimerek szabadalmazott kombinációjával készült kesztyűk bizonyítottan védelmet nyújtanak számos általános vegyi anyaggal szemben.
- A rendkívüli tapadást biztosító ujjbegyek még nedvesen is csökkentik a tárgyak leejtését és eltörését magukban foglaló balesetek számát
- A tanúsított ergonómiai kényelem szavatolja a viselés alatti kényelmet, méghozzá a védelem terén kötött kompromisszumok nélkül
- A többszínű sötétlila és sötétbíbor kialakítás növeli a viselő biztonságát azáltal, hogy lehetővé teszi a mechanikai átütések vizuális azonosítását
- A bőrrel érintkező, katalizátormentes nitril réteg csökkenti az allergiás reakciók kockázatát

Megfelelőség biztosítása

- III. kat. EVE-tanúsítás az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425/EU rendeletnek megfelelően
- EN ISO 374-1:2016 A típusú (JKLMPT) védelem fröccsenő vegyi anyagokkal szemben
- EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizmusok és VÍRUSOK elleni védelem
- Az ASTM D6978-05 szabvány szerint tesztelve a citotoxikus gyógyszerek széles skálájával szemben¹
- AQL 0,65² vízzáróság

Minőségi előírások

- Az ISO 9001 és az ISO 13485 szerint gyártva

Alkalmazások

- Laboratóriumok
- Biotechnológia
- Nem steril gyógyszergyártás



CE 0598