

KIMTECH™

Rukavice Kimtech™ Prizm™



Vícevrstvý
neoprenový nitril

Certifikované **ergonomické
pohodlí**

Mimořádný **úchop na
konečcích prstů**

Rukavice Kimtech™ Prizm™ navržené vědci pro vědce poskytují bezkonkurenční kombinaci přesnosti, ochrany a pohodlí.

Tyto promyšlené a intuitivně navržené laboratorní rukavice jsou určeny do rizikovějšího laboratorního prostředí v oblasti biotechnologií, nesterilních léčiv a univerzitního výzkumu, kde spolu musí jít věda a bezpečnost ruku v ruce. Jsou vyrobeny z patentované kombinace polymerů, neoprenu a nitrilu, která prokazatelně chrání před širokou škálou chemikálií.

Mimořádný úchop na konečcích prstů pomáhá omezit upuštění a rozbití vybavení v suchých i vlhkých podmínkách. Certifikované ergonomické pohodlí a nejlepší obratnost ve své třídě, díky čemuž zajišťují spokojenost uživatele bez kompromisů. Rukavice jsou šetrné k životnímu prostředí a lze je recyklovat prostřednictvím programu RightCycle™.

Inovativní vícevrstvá technologie zajišťuje, že jednorázové rukavice Kimtech™ Prizm™ jsou jedněmi z nejtenčích rukavic s certifikací typu A, které jsou v současné době k dostání.

Naše první volba pro ta nejnáročnější vědecká využití.

Rukavice Kimtech™ Prizm™ Vícevrstvý neoprenový nitril


Mimořádný úchop na
konečcích prstů

Indikátor mechanického
porušení



Certifikované
ergonomické pohodlí

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
XS	99221	24 cm	 100x v krabici = 1 000
S	99222	24 cm	
M	99223	24 cm	
L	99224	25 cm	90x v krabici = 900
XL	99225	25 cm	

Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA					TESTOVACÍ METODY
- Nepropustnost	AQL 0,65 ¹					ASTM D 5151, EN455-1:2000 a EN ISO 374-2:2019
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU			MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ		
- Před zestárnutím	14 MPa, jmenovitá hodnota			500 % jmenovité hodnoty		ASTM D 412 ASTM D 573
- Po zrychleném stárnutí	14 MPa, jmenovitá hodnota			400 % jmenovité hodnoty		ASTM D 6319 ASTM D 6977
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA					
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň	Manžeta		ASTM D 6319 EN455-2:2015
	0,22		0,16	0,11		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 6319, EN455-2:2015 EN 420:2003 + A1:2009
	70	80	95	110	120	

Nejdůležitější vlastnosti

- › Vyrobené z patentované kombinace polymerů, která prokazatelně chrání před širokou škálou běžných chemikálií
- › Mimořádný úchop na konečcích prstů pomáhá omezit riziko upuštění a rozbití vybavení i ve vlhkých podmínkách
- › Certifikované ergonomické pohodlí při použití bez kompromisů v ochraně
- › Design s tmavě fialovou a tmavě purpurovou barvou ke zvýšení bezpečnosti uživatele díky snadné vizuální identifikaci mechanických porušení
- › Svrchní nitrilová vrstva bez akceleratorů snižuje riziko alergické reakce

Zajištění shody

- › OOP kat. III podle nařízení (EU)2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 typ A (JKLMPT), ochrana proti chemickým rozstříkům
- › EN ISO 374-5:2016, ochrana proti mikroorganismům a VIRŮM
- › Testováno podle normy ASTM D6978-05 proti široké škále cytotoxických léků¹
- › Vodotěsnost AQL 0,65²

Jakostní normy

- › Vyrobeno v souladu s normami ISO 9001 a ISO 13485

Použití

- › Laboratoře
- › Biotechnologie
- › Nesterilní farmaceutická výroba



CE 0598