

KIMTECH™

Rękawice Kimtech™ Prizm™



Wielowarstwowe
neoprenowo-nitryłowe

Certyfikowany ergonomiczny
komfort

Wyjątkowy projekt
opuszek palców

Zaprojektowane przez naukowców dla naukowców **rękawice Kimtech™ Prizm™** zapewniają niezrównane połączenie precyzji, ochrony i komfortu.

Te rękawice laboratoryjne zostały zaprojektowane w sposób przemyślany i intuicyjny do użytku w środowiskach laboratoryjnych o podwyższonym ryzyku w dziedzinach biotechnologii, niesterylnych wyrobów medycznych i badań uniwersyteckich, w których nauka i bezpieczeństwo to nieodłączne elementy. Wykonano je z prawnie zastrzeżonej kombinacji polimerów, neoprenu i nitrylu, która w sposób potwierdzony naukowo chroni przed szeroką gamą chemikaliów.

Wyjątkowy projekt opuszek palców zapobiega ewentualnym upadkom zarówno w suchych, jak i wilgotnych warunkach. Certyfikowany ergonomiczny komfort oraz najwyższa w swojej klasie zręczność gwarantują zadowolenie użytkownika bez kompromisów. Rękawice są przyjazne środowisku i nadają się do recyklingu w ramach programu The RightCycle™.

Innowacyjna technologia wielowarstwowa sprawia, że jednorazowe rękawice Kimtech™ Prizm™ Xtra są jednymi z najcieńszych dostępnych obecnie rękawic z certyfikatem typu A.

Nasz najczęściej wybierany produkt do najbardziej wymagających zastosowań naukowych.

Rękawice Kimtech™ Prizm™ Wielowarstwowe neopreno-nitrylowe


Wyjątkowy projekt
opuszek palców

Wskaźnik uszkodzeń
mechanicznych



Certyfikowany
ergonomiczny komfort

Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
XS	99221	24 cm	 100 szt. w opakowaniu = 1000 szt.
S	99222	24 cm	
M	99223	24 cm	
L	99224	25 cm	
XL	99225	25 cm	90 szt. w opakowaniu = 900 szt.

Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ				METODY TESTOWANIA
- Odporność na powstawanie dziur	Jakość AQL 0.65 ¹				ASTM D 5151, EN455-1:2000 oraz EN ISO 374-2:2019
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE		OSTATECZNE WYDŁUŻENIE		
- Przed starzeniem	14 MPa, wartość nominalna		500% wartości nominalnej		ASTM D 412 ASTM D 573 ASTM D 6319 ASTM D 6977
- Po przyspieszonym starzeniu	14 MPa, wartość nominalna		400% wartości nominalnej		
WYMIAR	GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA				
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń	Mankiet	ASTM D 6319 EN455-2:2015
	0,22		0,16	0,11	
Szerokość dłoni (mm)	XS	S	M	L	ASTM D 6319, EN455-2:2015 EN 420:2003 + A1:2009
	70	80	95	110	

Najważniejsze cechy

- › Wykonane z zastrzeżonej prawnie kombinacji polimerów, która w sposób potwierdzony naukowo chroni przed szeroką gamą powszechnie stosowanych substancji chemicznych
- › Wyjątkowy projekt opuszek palców zmniejsza ryzyko upuszczenia i wypadków powodujących uszkodzenia, nawet gdy rękawice są mokre
- › Certyfikowany ergonomiczny komfort zapewnia wygodę użytkownika bez uszczerbku dla ochrony
- › Wielokolorowy, ciemnofioletowy i ciemnopurpurowy projekt zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez wizualną identyfikację przecięć mechanicznych
- › Wewnętrzna warstwa nitrylowa wyprodukowana bez użycia przyspieszaczy ogranicza ryzyko reakcji alergicznej

Gwarantowana zgodność

- › Certyfikat ŚOI kat. III zgodnie z rozporządzeniem ŚOI (UE) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 — ochrona przed zachlapaniem substancjami chemicznymi typu A (JKLMPT)
- › EN ISO 374-5:2016 — ochrona przed mikroorganizmami i WIRUSAMI
- › Testowane zgodnie z normą ASTM D6978-05 w odniesieniu do szerokiej gamy leków cytotoksycznych¹
- › Wodoszczelność AQL 0.65²

Standardy jakości

- › Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485

Zastosowanie

- › Laboratoria
- › Biotechnologia
- › Niesterylna produkcja farmaceutyczna



CE 0598