

KIMTECH™

Kimtech™ Guanti Prizm™



**Neoprene e nitrile
multistrato**

**Comfort ergonomico
certificato**

**Presca eccellente
sui polpastrelli**

Progettati per gli scienziati, i **guanti Kimtech™ Prizm™** offrono una combinazione senza precedenti di precisione, protezione e comfort.

Questi guanti da laboratorio sono progettati in modo intelligente e intuitivo per gli ambienti di laboratorio a rischio più elevato nei settori di biotecnologia, farmaceutica non sterile e ricerca universitaria, dove scienza e sicurezza devono lavorare di pari passo. Realizzati con una combinazione brevettata di polimeri, neoprene e nitrile, per una protezione comprovata da un'ampia gamma di sostanze chimiche.

Il design con una presa eccellente sui polpastrelli riduce il rischio di cadute e rotture accidentali, anche quando i guanti sono bagnati. Comfort ergonomico certificato e la migliore maneggevolezza della categoria per garantire la soddisfazione dell'utente senza compromessi. Ecosostenibili, questi guanti sono riciclabili tramite il programma RightCycle™.

L'innovativa tecnologia multistrato garantisce che i guanti monouso Kimtech™ Prizm™ siano tra i guanti certificati di Tipo A più sottili attualmente disponibili.

La nostra scelta numero 1 per le applicazioni scientifiche più impegnative.

Guanti Kimtech™ Prizm™ Neoprene e nitrile multistrato

Presenza eccellente sui polpastrelli

Identificazione di squarci meccanici



Comfort ergonomico certificato

Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITÀ 10 x cassa
XS	99221	24cm	 100 x confezione = 1000
S	99222	24cm	
M	99223	24cm	
L	99224	25cm	90 x confezione = 900
XL	99225	25cm	

Specifiche dei prodotti

CARATTERISTICHE	VALORE				METODI DI TEST
- Assenza di fori	AQL 0.65 ¹				ASTM D 5151, EN455-1:2000 e EN ISO 374-2:2019
PROPRIETÀ DI TRAZIONE	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO MASSIMO		
- Prima dell'invecchiamento	14 MPa, nominale		500% nominale		ASTM D 412 ASTM D 573
- Dopo l'invecchiamento accelerato	14 MPa, nominale		400% nominale		ASTM D 6319 ASTM D 6977
DIMENSIONI	SPESSORE/LARGHEZZA NOMINALE				
Spessore (mm)	Dito medio		Palmo	Polsino	ASTM D 6319 EN455-2:2015
	0,22		0,16	0,11	
Larghezza palmo (mm)	XS	S	M	L	ASTM D 6319, EN455-2:2015 EN 420:2003 + A1:2009
	70	80	95	110	

Caratteristiche principali

- Realizzati con una combinazione brevettata di polimeri, per una protezione comprovata da un'ampia gamma di sostanze chimiche comuni
- Presa eccellente sui polpastrelli per ridurre il rischio di cadute e incidenti dovuti a rotture, anche da bagnati
- Comfort ergonomico certificato per il massimo comfort durante l'uso senza compromettere la protezione
- Design multicolore viola scuro e magenta scuro per migliorare la sicurezza di chi li indossa identificando visivamente squarci meccanici
- Strato protettivo in nitrile privo di acceleratori, per ridurre il rischio di reazioni allergiche

Conformità garantita

- Certificazione DPI Cat III secondo normativa DPI (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Tipo A (JKLMPT) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche
- EN ISO 374-5:2016 protezione da VIRUS e microrganismi
- Testato secondo ASTM D6978-05 per la protezione da un'ampia gamma di farmaci citotossici¹
- Impermeabilità AQL 0,65²

Standard di qualità

- Realizzati secondo le norme ISO 9001 e ISO 13485

Applicazioni

- Laboratori
- Biotecnologie
- Produzione farmaceutica non sterile



CE 0598