

KIMTECH™

Kimtech™ PFE Guanti Lattice



I polsini bordati
migliorano la resistenza
e riducono il rischio di strappi

Il materiale in lattice PFE di prima qualità offre un'elevata protezione dalla contaminazione di microorganismi

Il palmo e i polpastrelli goffrati **migliorano la presa e la sensibilità**

Realizzati in lattice PFE delicato sulla pelle, i guanti **Kimtech™ in lattice PFE** sono ideali per una vasta gamma di applicazioni di laboratorio, produzione e in ambienti di test. Questi guanti offrono una maggiore sensibilità, prestazioni superiori e un elevato controllo delle contaminazioni, per una protezione efficace in caso di necessità. Ambidestri, sono realizzati in lattice naturale che riduce il rischio di dermatiti.

Testati per garantire protezione da una serie di agenti contaminanti, inclusi virus e spruzzi di sostanze chimiche, presentano un livello di proteine <50 µg/g. La finitura di alta qualità con

palmo e polpastrelli testurizzati migliora la presa, la sensibilità e il comfort in ambienti asciutti e bagnati. Inoltre, l'assenza di polvere riduce al minimo la contaminazione ed evita i problemi di secchezza della pelle dell'utilizzatore per garantire che gli operatori siano protetti quanto le applicazioni e le apparecchiature. I guanti monouso non sterili sono inoltre dotati di polsini bordati per una migliore vestibilità e per garantire una migliore tenuta sugli indumenti. Il rigoroso processo di sviluppo, i test sul prodotto e i processi produttivi collaudati ne garantiscono la conformità ISO. Inoltre, i guanti sono forniti con tutte le relative informazioni tecniche di supporto.

Kimtech™ PFE Guanti Lattice

Naturale senza polvere

Finitura interamente ruvida



Lattice naturale

Polsini bordati

Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
XS	E110	24cm	 100x per scatola = 1,000
S	E220	24cm	
M	E330	24cm	
L	E440	25cm	
XL	E550	25cm	90x per scatola = 900

Specifiche di prodotto

- Questi guanti non sterili sono ambidestri, monouso e hanno un colore naturale
- Il palmo e i polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile per un uso più sicuro ed efficiente
- I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi e arrotolamenti: i guanti risultano più robusti e facili da indossare e togliere
- Realizzati senza polvere per ridurre il rischio di irritazioni epidermiche.
- Adatti all'uso in numerosi ambienti di laboratorio e forniti con le informazioni tecniche a supporto della conformità normativa

Conformità garantita

- DPI Cat III conformemente alla normativa UE 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche
- EN 374-4:2014 per la resistenza alla degradazione da sostanze chimiche
- EN ISO 374-5:2016 per la protezione da VIRUS e microrganismi

Standard di qualità

- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485



K-LOW CHEMICAL



VIRUS



LATEX

CE 0120

Proprietà Fisiche (Valori Obiettivo)

CARATTERISTICHE	VALORE					METODO DI PROVA
- Bassissima presenza di microfori	AQL 1.5 ²					EN 374-2 e ASTM D5151
PROPRIETÀ DI TRAZIONE	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO A ROTTURA			ASTM D 412, ASTM D 573 e ASTM D 3578
- Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale		860% nominale			
- Dopo invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale		900% nominale			
DIMENSIONI	SPESSORE NOMINALE/LARGHEZZA					ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009
Spessore nominale (mm)	Dito medio		Palmo	Polsino		
	0,16		0,15	0,12		
Larghezza del palmo (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009

Visita il nostro sito www.kimtech.eu o mandaci una mail: kimtech.support@kcc.com

¹ **Attenzione:** Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che può provocare reazioni allergiche. Non è stato determinato quanto sia sicuro l'utilizzo di questi guanti da parte di persone sensibili al lattice. Non utilizzare questo prodotto in caso di allergia accertata alle proteine della gomma naturale o ad additivi chimici. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*offre alternative prive di lattice di gomma naturale. ² Valore AQL di campionamento degli attributi definito nella ISO 2859-1