

Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

Guanti Kimberly-Clark* PFE-XTRA*

I guanti in lattice senza polvere Kimberly-Clark* PFE-XTRA* forniscono il comfort e la protezione delle mani indispensabili nei laboratori e negli ambienti ove sono richiesti elevati standard di sicurezza.

- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Finitura del guanto ruvida, per una presa eccellente sull'asciutto e sul bagnato
- Senza polvere - riducono la possibilità di contaminazione e gli effetti essiccanti causati dalla polvere sulla pelle
- Ambidestri
- Lattice naturale

I guanti da esame in lattice senza polvere Kimberly-Clark* PFE-XTRA* forniscono una presa eccellente sull'asciutto e sul bagnato. Il tipo PFE-XTRA* è del 50% più spesso e del 16% più lungo di un guanto da esame standard. I guanti PFE-XTRA* sono studiati per resistere in presenza di condizioni a elevato rischio di esposizione al sangue, ai liquidi biologici e ai prodotti chimici.

Kimberly-Clark* è da tempo apprezzata per lo sviluppo di prodotti tecnologicamente avanzati in grado di soddisfare le esigenze dei laboratori di tutto il mondo. Per aiutarvi a proteggere le persone dall'esposizione e i laboratori dalla contaminazione, Kimberly-Clark* fornisce una linea completa di guanti, maschere, abbigliamento e panni per la pulizia.



Guanti da esami Kimberly-Clark* PFE-XTRA* Precedentemente denominati guanti da esami in lattice SAFESKIN* PFE-XTRA*

Specifiche di prodotto

- Lattice naturale¹
- Senza polvere

Standard di qualità

- Soddisfano o eccedono l'AQL 1,5 in conformità alla norma europea EN 455-1
- Marchio CE per dispositivi medici classe 1 (93/42/CEE)²
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

LATTICE NATURALE

SENZA POLVERE

POLSINI BORDATI

FINITURA
INTERAMENTE
RUVIDA

PROPRIETÀ FISICHE (Valori obiettivo)

Caratteristiche	Valore				Metodo di prova
Assenza di fori	1,5 AQL ¹				ASTM D 5151 ed EN 455-1
<small>¹ Il valore AQL di campionamento degli attributi è definito nella ISO 2859-1</small>					
Resistenza all'allungamento	Proprietà di allungamento		Allungamento massimo		
- Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale		860% nominale		ASTM D 412 e ASTM D 3578
- Dopo l'invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale		900% nominale		
Dimensionale	Punto misurato	mm			
- Spessore nominale	Dito medio	0,26		ASTM D 3767 e D 3578	
	Palmo	0,22			
	Polsino	0,17			
Larghezza del palmo					
- Larghezza nominale (mm)	Piccola	Media	Grande	Massima	ASTM D 3578 e D 3767
	80	95	111	115	
Proteine					
- Microgrammi/grammi	50 max				ASTM D 5712

Guanti Kimberly-Clark* PFE-XTRA*

Misura e codice	28 cm
	10x 
S	50501M
M	50502M
L	50503M
XL	50504M
	50x  = 500

INFORMAZIONI TECNICHE

Per le domande di natura tecnica inviare un'e-mail all'indirizzo infofax@kcc.com
Per le domande relative alla vendita inviare un'e-mail all'indirizzo kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com/it

* Marchio commerciale di Kimberly-Clark Worldwide, Inc., o delle sue società affiliate.
© 2008 KCWW. Codice di pubblicazione: ID4422.05 I 01.08

¹ Attenzione: questo prodotto contiene lattice naturale e 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 accertata allergia alle proteine della gomma naturale o ad additivi chimici. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* offre alternative prive di lattice di gomma naturale.

²Qualsiasi prodotto certificato come dispositivo medico non può essere indicato come conforme a ulteriori direttive UE. Tuttavia, a titolo informativo e per dimostrare la protezione chimica, questi guanti sono stati sottoposti a prova in conformità con i metodi definiti nella EN 374-2 e nella EN 374-3 secondo la EN 420.

Visitate il nostro sito Web e scoprite un rivoluzionario sistema per camere bianche:
il programma CONTAMINOMICS* -
www.contaminomics.com

Contaminomics 