

Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

Guanti Kimberly-Clark* PFE

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

- Lattice naturale
- 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
- Ambidestri

I guanti da esame in lattice senza polvere Kimberly-Clark* PFE hanno una finitura interamente ruvida e forniscono una presa eccellente sull'asciutto e sul bagnato.

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

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

SENZA POLVERE

LATTICE NATURALE



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	Resistenza all'allungamento		Allungamento massimo		ASTM D 412 e ASTM D 3578		
- Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale		860% nominale				
- Dopo l'invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale		900% nominale				
Dimensionale	Punto misurato	mm		ASTM D 3767 e D 3578			
- Spessore nominale	Dito medio	0,17					
	Palmo	0,14					
	Polsino	0,11					
Larghezza del palmo	- Larghezza nominale (mm)	Minima	Piccola	Media	Grande	Massima	ASTM D 3767 e D 6319
		70	80	95	111	115	
Proteine							
- Microgrammi/grammi	50 max				ASTM D 5712		

Guanti Kimberly-Clark* PFE

Misura e codice		24 cm
		10x 
XS	E110	100x  =1000
S	E220	
M	E330	
L	E440	
XL	E550	90x = 900

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.

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

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