

Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

Guanti Kimberly-Clark* SATIN PLUS*

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

- Lattice di gomma naturale
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- La finitura liscia garantisce un'eccellente sensibilità tattile
- Senza polvere
- Ambidestri

I guanti in lattice naturale Kimberly-Clark* SATIN PLUS* sono indicati per un'ampia gamma di applicazioni non sterili. Sono studiati per offrire massima indossabilità e grande comfort. La loro finitura liscia offre un'eccellente sensibilità tattile e li rende perfetti nel caso occorra indossarne due.

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 Kimberly-Clark* SATIN PLUS*

Precedentemente denominati guanti per esami
SAFESKIN* SATIN PLUS*

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



DISPONIBILE
NEL FORMATO
DA 24 CM DI
LUNGHEZZA

FINITURA
LISCIA

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 573
- Dopo l'invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale		900% nominale			
Dimensionale	Punto misurato		mm			
- Spessore nominale	Dito medio		0,17			ASTM D 3767 e D 6319
	Palmo		0,14			
	Polsino		0,11			
Larghezza del palmo						
- Larghezza nominale (mm)	Minima 70	Piccola 80	Media 95	Grande 111	Massima 115	ASTM D 3767 e D 6319
Proteine						
- Microgrammi/grammi	50 max					ASTM D 5712

Guanti Kimberly-Clark* SATIN PLUS*

Misura e codice	24 cm
	10x 
XS S M L	SP2110E SP2220E SP2330E SP2440E  =1000
XL	SP2550E 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