

Protezione dei processi e comfort davvero indispensabili

Guanti in lattice KIMTECH PURE* G5

I guanti in lattice senza polvere KIMTECH PURE* G5 offrono una protezione avanzata dei processi di lavorazione e vi aiutano a ridurre il rischio di contaminazione.

- Consigliati per le camere bianche di ISO Classe 5 o superiore
- Lattice naturale per una eccellente sensibilità tattile e comodità
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Palmo e dita ruvidi
- Senza polvere - riducono la possibilità di contaminazione e gli effetti essiccanti causati dalla polvere sulla pelle
- Ambidestri
- Impacchettati in due confezioni
- Certificato d'analisi (per lotto) disponibile online
- Dati tendenza disponibili online per dimostrare la qualità del prodotto nel tempo

Quando esiste l'esigenza di un rigido controllo anti-contaminazione negli ambienti critici di classe ISO 3-4 o negli ambienti controllati di classe ISO 5-8, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* offre una linea completa di guanti, mascherine, abbigliamento e panni per la pulizia in grado di soddisfare alla perfezione tutte queste esigenze.

Tutti i prodotti KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sono fabbricati in modo conforme a severi standard di qualità. I nostri rigorosi controlli di processo assicurano che ogni prodotto abbia prestazioni al di sopra e oltre la classe o il grado richiesto per le camere bianche o le aree di produzione asettica. KCP sottopone le proprie linee di prodotti a continue verifiche di certificazione e convalida, prove indipendenti e, soprattutto, valutazioni della soddisfazione dei clienti per garantirvi che le vostre risorse più preziose - i processi di lavorazione, il personale e la reputazione - rimangano sempre intatte.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



KIMTECH PURE* G5 Guanti in lattice

Precedentemente denominati SAFESKIN* Controlled Latex Gloves

Specifiche di prodotto

- Lattice naturale¹. Senza silicone

Standard di qualità

- Si tratta di un prodotto DPI Categoria III secondo la classificazione fornita dalla Direttiva consiliare 89/686/CEE. Il prodotto è sottoposto a prova in conformità alle norme EN 420:2003
- Imballato in una camera bianca Classe 100
- Soddisfa o supera il livello AQL di 1,5 per i fori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

LATTICE NATURALE
BASSO CONTENUTO
DI PROTEINE E DI
ENDOTOSSINE
AMBIDESTRI

DISPONIBILE
NEL FORMATO
DA 30 CM DI
LUNGHEZZA

PALMO
E DITA
RUVIDI

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 allergia accertata alle proteine della gomma naturale o ad additivi chimici. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* offre alternative prive di lattice di gomma naturale.

PROPRIETÀ FISICHE (Valori obiettivo)

Caratteristiche	Valore	Metodo di prova
Assenza di fori	1,5 AQL ¹	ASTM D 5151 ed EN 374-2
<small>¹ Il valore AQL di campionamento degli attributi è definito nella ISO 2859-1</small>		
Proprietà di allungamento	Resistenza all'allungamento	Allungamento massimo
- Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale	860% nominale
- Dopo l'invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale	900% nominale
		ASTM D 412 e ASTM D 573
Dimensionale	Punto misurato	mm
- Spessore nominale	Dito medio	0,21
	Palmo	0,18
	Polsino	0,12
		ASTM D 3767 e D 3578
Larghezza del palmo		
- Larghezza nominale (mm)	Piccola 85	Media 96
	Media/Grande 106	Grande 112
		Massima 118
		ASTM D 3767 e D 3578
Proteine		
- Microgrammi/grammi	50 max	ASTM D 5712

Guanti in lattice KIMTECH PURE* G5

Misura e codice	30 cm
	10x 
S	HC2211M
M	HC3311M
L	HC4411M
XL	HC5511M
	100x 
	= 1000

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