

KIMTECH™

Kimtech™ G3 Guanti In Lattice Sterile



Alti livelli di
protezione dalla
contaminazione contro
particelle

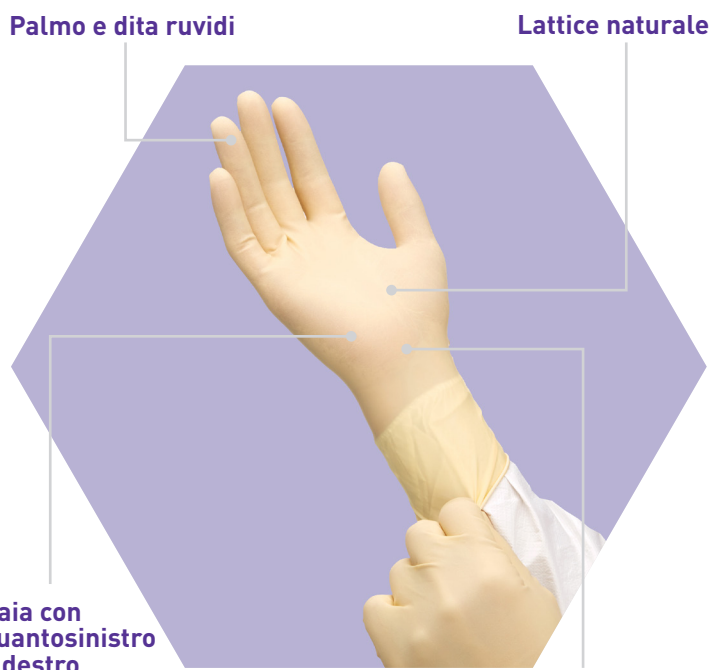
datti per essere **indossati doppi**

**Eccellente sensibilità
tattile** e finitura gofrata
per l'uso in processi
delicati

I guanti in lattice sterili Kimtech™ G3 offrono un'alta protezione contro la contaminazione, adeguata agli ambienti delle camere bianche sterili EU GMP ISO Classe 5 Grado A. I guanti in lattice sterili Kimtech™ G3 sono privi di polvere e specifici per mano con una finitura gofrata antiscivolo che garantisce un'eccellente sensibilità tattile per la manipolazione di materiali e apparecchiature bagnati o asciutti. Adatti a un'ampia gamma di processi farmaceutici e altri processi in camera bianca, sterilizzati con radiazioni gamma (Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶), sottoposti a lavaggio speciale e formulati per il controllo dei livelli di particelle, proteine ed endotossine.

I guanti per camera bianca monouso sono inoltre progettati per migliorare il comfort e la destrezza senza sacrificare la protezione. I polsini bordati non si arrotolano, sono più robusti, migliorano la vestibilità dei guanti e garantiscono una migliore tenuta sugli indumenti. Il rigoroso processo di sviluppo e i test sul prodotto, abbinati a processi produttivi di elevata qualità, garantiscono la conformità di ogni singolo guanto ai requisiti normativi.

Kimtech™ G3 Guanti In Lattice Sterile



Guida alle taglie

Basso contenuto di proteine e di endotossine

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
6.0	HC1360S	30.5cm	 20 paia/borsa = 200 coppie
6.5	HC1365S	30.5cm	
7.0	HC1370S	30.5cm	
7.5	HC1375S	30.5cm	
8.0	HC1380S	30.5cm	
8.5	HC1385S	30.5cm	
9.0	HC1390S	30.5cm	
10.0	HC1310S	30.5cm	

Caratteristiche chiavi

- ▶ Alti livelli di protezione dalla contaminazione contro particelle, microrganismi, spruzzi di sostanze chimiche con basso livello di endotossine
- ▶ Eccellente sensibilità tattile e finitura gofrata per l'uso in processi delicati, in condizioni di bagnato o asciutto
- ▶ Costruzione razionale e confezione pronta per camera bianca per ridurre al minimo gli sprechi
- ▶ Fabbricati in lattice¹ sterilizzato con radiazioni gamma (Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶)
- ▶ Sinistro e destro, monouso e con polsino bordato per una maggiore resistenza e una migliore indossabilità

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 protezione da VIRUS e microrganismi

Standard di Qualità

- ▶ Livello di Sterilità (SAL) 10⁻⁶
- ▶ Certificato di Analisi e Certificato di Sterilità sono disponibili online
- ▶ Confezione idonea agli Standard ISO Classe 5 - Cleanroom Grado A
- ▶ Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001



CE 0123

Specifiche di prodotto

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						
- Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale	880% nominale						
- Dopo invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale	900% nominale						
DIMENSIONI	SPESSORE NOMINALE/LARGHEZZA							
Spessore nominale (mm)	Dito medio	Palmo	Polsino					
	0.22	0.20	0.14					
Larghezza del palmo (mm)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0
	77	83	89	95	102	108	114	130
PARTICELLE (Massimo)								
Per cm ² > 0.5 micron	1500							
ENDOTOSSINA (Massimo)								
Unità/coppia di endotossine	20							
	Metodo Turbidimetrico Cinetico LAL							

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

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. ² Il valore AQL di campionamento degli attributi è definito nella ISO 2859-1. ®/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. Publication code: ID4411.05 IT 11.19