

KIMTECH™

Guanti sterili Kimtech™ G3 in lattice

I guanti sterili Kimtech™ G3 in lattice sono progettati per garantire un elevato controllo della contaminazione negli ambienti critici e controllati delle camere bianche. I guanti sono adatti all'uso in camere bianche EU GMP ISO Classe 5 Grado A o superiore. Il lattice sterilizzato assicura conformità alle normative e massima protezione in caso di necessità.

La finitura di alta qualità con polpastrelli gofrati migliora la presa, la sensibilità e il comfort in ambienti asciutti e bagnati. Il materiale in lattice naturale è stato sterilizzato utilizzando radiazioni gamma (certificati con livello di garanzia della sterilità (SAL) di categoria 10^{-6}). Inoltre, il livello di pulizia da particelle è elevato.

I guanti sono specifici per mano e presentano polsini bordati, per una maggiore resistenza e una migliore vestibilità. Sono imballati in un doppio sacchetto per garantire protezione e igiene. I guanti si prestano a essere indossati doppi, sono monouso e disponibili in una vasta gamma di misure.

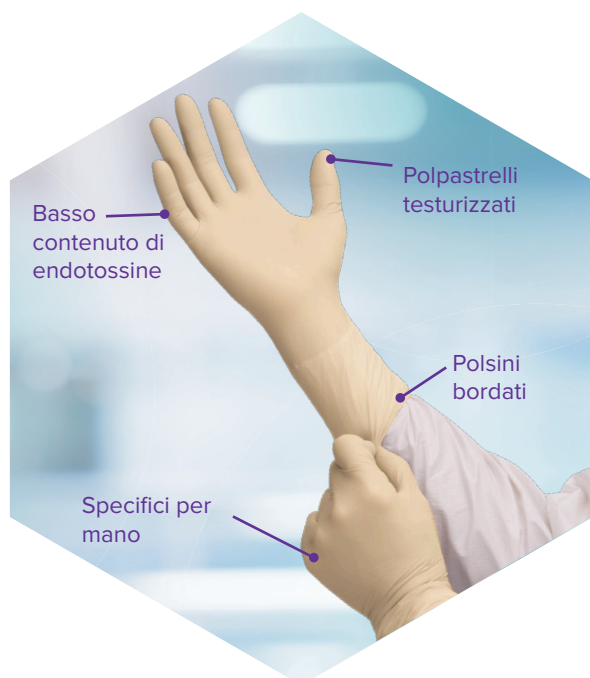
Il rigoroso processo di sviluppo, i test sul prodotto e i processi produttivi collaudati, garantiscono la conformità di questi guanti a numerosi requisiti normativi. Inoltre, i guanti sono forniti con tutte le relative informazioni tecniche di supporto.

- Maggiore sensibilità tattile
- Eccellente livello di pulizia
- Finitura gofrata sui polpastrelli per una presa migliore



Confezionamento sterile conforme alle normative per camera bianca

Guanti sterili Kimtech™ G3 in lattice



Caratteristiche principali

- › Il materiale in lattice di gomma naturale di alta qualità¹ offre elevati livelli di protezione contro microrganismi e schizzi di sostanze chimiche.
- › Lavati ripetutamente in acqua deionizzata ultrapura per bassi livelli di particelle ed estraibili.
- › I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi e arrotolamenti: i guanti risultano più robusti e facili da indossare e togliere.

Conformità garantita

- › I guanti sono classificati come DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 e del Regolamento 2016/425 come recepito nella legislazione del Regno Unito e modificato.
- › EN ISO 374-1 Tipo C per la protezione da schizzi di sostanze chimiche.
- › EN 374-4 Resistenza alla degradazione da agenti chimici.
- › EN ISO 374-5 Protezione da VIRUS e microrganismi.


Standard di qualità

- › Realizzati in conformità con il sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485.
- › Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10⁻⁶.
- › Certificato di analisi (CoA) e certificato di irradiazione (Col) per ciascun lotto di produzione disponibili online all'indirizzo www.kimtech.eu.

Configurazione della confezione

- › 200 paia per confezione = 1 paio per sacchetto di plastica; 20 buste per sacchetto di plastica; 10 sacchetti di plastica per custodia.
- › Confezionamento in camera bianca ISO Classe 5.

Guida alle taglie

Taglia	Codice precedente	Nuovo codice	Lunghezza	Quantità
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 paia/ sacchetto = 200 paia
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

Specifiche del prodotto

Caratteristiche	Valore	Metodo di test
Assenza di fori	AQL 1,5 ²	EN 374-2, ASTM D5151
Proprietà di trazione	Resistenza alla trazione	Allungamento massimo
Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale	880%, nominale
Dopo l'invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale	900%, nominale
Dimensioni	Spessore/larghezza nominale	
Spessore (mm)	Dito medio	Polmo
	0,22	0,20
Larghezza palmo (mm)	Polsino	
	0,14	
	6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 10,0	EN 21420 ASTM D3578
	77 83 89 95 102 108 114 130	
Particelle (max)		
Per cm ² ≥ 0,5 µm	<1500	IEST-RP-CC005
Proteina (contenuto residuo)		
µg/g	50	ASTM D6124
Endotossine (max)		
CFU/paia	20	Metodo turbidimetrico-cinetico LAL

EN ISO 374-1/ Tipo C



EN ISO 374-5



VIRUS



CE 0123 UK CA 0168

Visitate il sito Web www.kimtech.eu o inviate un'e-mail all'indirizzo: kimtech.support@kcc.com

¹ATTENZIONE: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche.

²AQL come definito dalla norma ISO 2859-1 per il campionamento in base agli attributi.

®/™ Marchi commerciali di Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o delle rispettive affiliate. © KCWW.

Codice di pubblicazione: ID 4411.01 EN 11.22