

KIMTECH™

Kimtech™ G3 Sterling™ Guanti Sterili in Nitrile



Packaging adatto
per indossare i guanti
in modo asettico

Polsino bordato per una
maggiore resistenza e una
migliore indossabilità

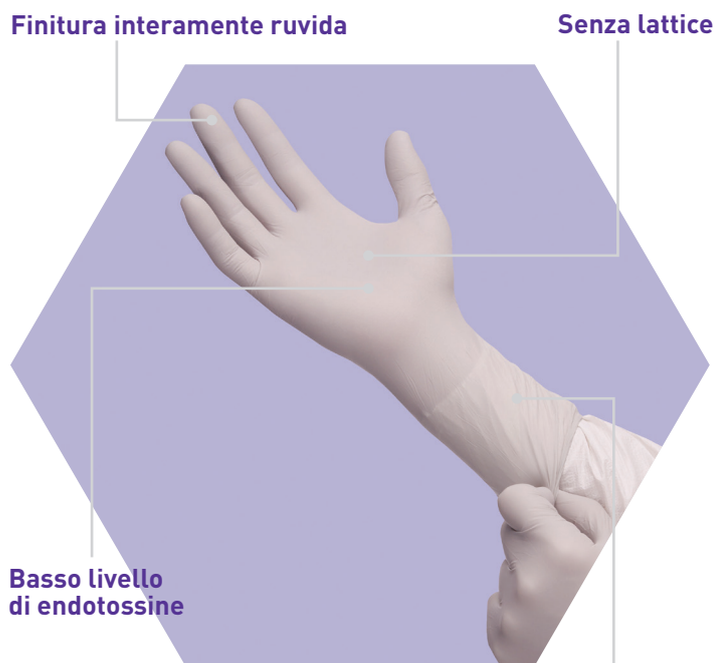
**Eccellente sensibilità
tattile** e finitura gofrata
per l'uso in processi
delicati

I Guanti in Nitrile Sterili Kimtech™ G3 Sterling™

sono DPI di categoria III certificati per camera bianca, adatti a diverse applicazioni delicate. I guanti specifici per mano sono fabbricati in nitrile sterile per un migliore controllo della contaminazione e la conformità a una serie di rigorose condizioni normative. Privi di polveri e comodi da indossare anche doppi. In questo caso, offrono la stessa sensibilità e destrezza di un guanto in lattice singolo. Evitano il rischio di reazioni allergiche di TIPO 1 al lattice e la finitura gofrata migliora il controllo tattile e la sensibilità. I guanti sono ideali per camere bianche sterili EU GMP ISO Classe 5, Grado A o

superiori. I guanti in nitrile presentano inoltre un basso impatto ambientale grazie allo spessore ridotto e all'efficace confezione Kimtech™ (i guanti G3 sterili Sterling™ sono forniti in 300 paia/cassa) per ridurre gli sprechi mantenendo un alto livello di protezione. I polsini bordati aumentano la robustezza e la vestibilità. I guanti in nitrile sterili KIMTECH PURE* G3 STERLING* offrono inoltre un alto livello di igiene con un massimo di 1200 particelle > 0,5µm/cm² e un livello massimo di endotossine di 20 unità/paio.

Kimtech™ G3 Sterling™ Guanti in Nitrile Sterile



Guida alle taglie

Polsini bordati

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
6.0	11821	30.5cm	 30 paia/borsa = 300 coppie
6.5	11822	30.5cm	
7.0	11823	30.5cm	
7.5	11824	30.5cm	
8.0	11825	30.5cm	
8.5	11826	30.5cm	
9.0	11827	30.5cm	
10.0	11828	30.5cm	

Specifiche di prodotto

Caratteristiche chiavi

- Fabbricati in nitrile¹ completamente sterile privo di lattice e silicone per garantire robustezza e prestazioni senza irritare la pelle
- Alti livelli di protezione dalla contaminazione contro particelle, farmaci citotossici, virus, endotossine, microrganismi e spruzzi di sostanze chimiche
- 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
- 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 374-5: Protezione da micro organismi e VIRUS
- EN 374-4:2014 per la resistenza alla degradazione da sostanze chimiche
- Soddisfa o supera il livello AQL di 1,5 per i fori
- Classificazione di destrezza (EN 420:2003) = 5

Standard di Qualità

- Livello di Sterilità (SAL) 10⁻⁶
- Certificato di Analisi e Certificato di Sterilità sono disponibili online
- Imballato in camera bianca per rispettare la norma ISO Classe 3
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001



CE 0123

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	42 MPa, nominale	650% nominale	
- Dopo invecchiamento accelerato	38 MPa, nominale	550% nominale	
DIMENSIONI	SPESSORE NOMINALE/LARGHEZZA		
Spessore nominale (mm)	Dito medio	Palmo	Polsino
	0.10	0.08	0.07
Larghezza del palmo (mm)	6.0	6.5	7.0
	7.5	8.0	8.5
	80	87	94
	98	109	114
	120	128	
PARTICELLE (Massimo)			
Per cm ² > 0.5 micron	1200	IEST-RP-CC005	
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 Il nitrile è un materiale sintetico che possiede molte delle caratteristiche del lattice di gomma naturale pur offrendo altri vantaggi distinti: è confortevole da indossare e resistente alle perforazioni e alle abrasioni senza compromettere la destrezza o le proprietà dissipative dell'elettricità statica. ² Il valore AQL di campionamento degli attributi è definito nella ISO 2859-1. ©/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. The color Gray and Sterling™ are trademarks of Owens & Minor, Inc. or its affiliates and used under license. Publication code: ID4535.05 IT 11.19