

KIMTECH™

Kimtech™ G3 Guanti Lattice



Eccellente
sensibilità tattile

Ottima **pulizia**

Finitura gofrata per
l'uso in processi
delicati

I guanti per lattice Kimtech™ G3 assicurano una migliore sensibilità tattile e un alto controllo della contaminazione per garantire la protezione delle persone e dei processi. I guanti in lattice naturale non sono sterili e sono raccomandati per l'uso in camere bianche di Classe ISO 3 o superiore per fornire protezione all'utilizzatore e prestazioni eccellenti anche nelle applicazioni più impegnative.

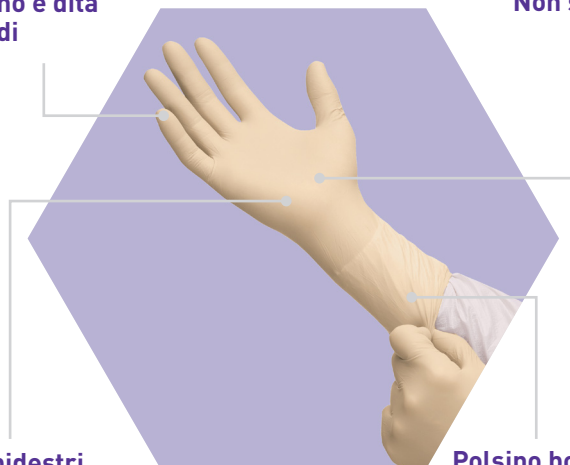
La finitura gofrata del palmo e delle dita offre una presa eccezionale sull'asciutto e sul bagnato, senza compromettere la sensibilità tattile. Inoltre, l'assenza di polvere riduce al minimo la contaminazione ed evita i problemi di secchezza della pelle dell'utilizzatore per garantire che gli operatori

della camera bianca siano protetti quanto le applicazioni e le apparecchiature. I guanti monouso e ambidestri sono inoltre dotati di polsini bordati per una migliore vestibilità e per garantire una migliore tenuta sugli indumenti. Il processo di fabbricazione rigoroso e controllato garantisce un livello qualitativo elevato e costante dei guanti. I guanti in lattice privi di polvere Kimtech™ G3 sono sottoposti a lavaggi ripetuti in acqua deionizzata ultrapura per garantire un controllo costante delle particelle e delle sostanze estraibili. I guanti sono imballati in doppio sacchetto di polietilene, con rivestimento interno della custodia per garantire i livelli igienici previsti per l'uso in camera bianca e la conformità.

Kimtech™ G3 Guanti Lattice

Palmo e dita
ruvidi

Non sterili



Ambidestri

Polsino bordato

Standard di qualità

- › Certificati con analisi disponibili online
- › Confezionati in modo da rispettare le norme ISO Classe 3
- › Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
S	HC225	30,5cm	 100 per borsa = 1,000 guanti
M	HC335	30,5cm	
L	HC445	30,5cm	
XL	HC555	30,5cm	

Specifiche di prodotto

CARATTERISTICHE	VALORE				METODO DI PROVA
- Bassissima presenza di microfori	AQL 1,5 ²				EN 374-2:2014 e ASTM D 5151
PROPRIETÀ DI TRAZIONE	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO A ROTTURA		ASTM D 412, ASTM D 573 e ASTM D 3578
- Prima dell'invecchiamento	28 MPa, nominale		845% nominale		
- Dopo invecchiamento accelerato	27 MPa, nominale		895% nominale		
DIMENSIONI	SPESSORE NOMINALE/LARGHEZZA				ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009
Spessore nominale (mm)	Dito medio		Palmo	Polsino	
	0,22		0,20	0,15	
Larghezza del palmo (mm)	S	M	L	XL	
	85	96	109	118	
PARTICELLE (Massimo)					IEST-RP-CC005
Per cm ² > 0,5 micron	<1,500				
PROTEINA (Massimo)					ASTM D 5712
Microgrammi/grammi	50				
PROTEINE					ASTM D 5712
µg/g	50 Max				

Specifiche di prodotto

- › Alti livelli di protezione dalla contaminazione contro microrganismi, spruzzi di sostanze chimiche, particelle e sostanze estraibili
- › Fabbricati in lattice naturale e sottoposti a lavaggi ripetuti in acqua deionizzata ultrapura
- › Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità

Conformità garantita

- › DPI Cat III secondo 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 per la protezione da VIRUS e microrganismi



CE 0123

PARAMETRO	LIMITE		METODO DI PROVA
Particelle			
Per cm ² ≥ 0,5 micron	1500		IEST-RP-CC005
Estraibili	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
Sodio (Na+)	25	0,16	
Ammonio (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Potassio (K+)	5	0,03	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcio (Ca ²⁺)	20	0,13	
Cloruro (Cl ⁻)	100	0,67	
Nitrato (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Solfato (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Zinco (Zn ²⁺)	90	0,60	