

# KIMTECH™

## Kimtech™ G3 Guanti Bianchi in Nitrile Sterile



Alti livelli di **protezione**

Fabbricati in nitrile bianco  
**sterile privo di lattice e silicone**

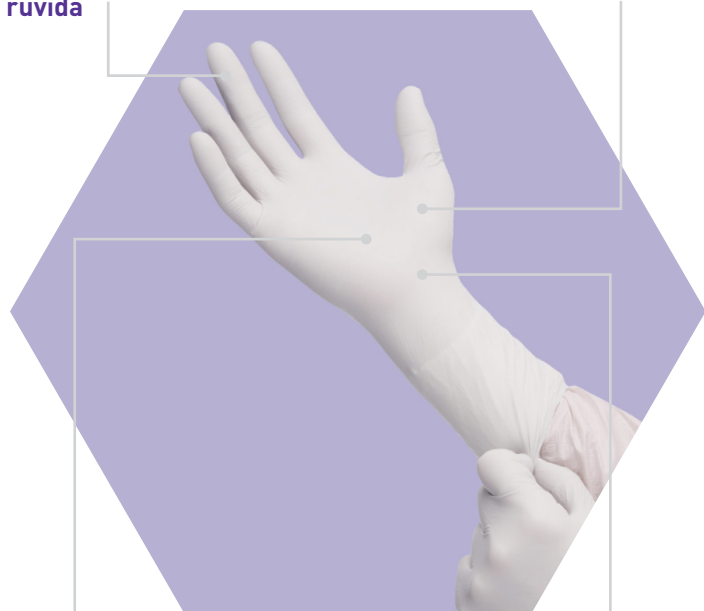
Eccellente **sensibilità  
tattile** e finitura  
goffrata

I **guanti in nitrile bianco sterili Kimtech™ G3** offrono livelli ineguagliabili di controllo della contaminazione e igiene e sono progettati per proteggere l'utilizzatore e i processi in diversi ambienti di camera sterile controllati. La costruzione in nitrile bianco di alta qualità garantisce la perfetta compatibilità di questi guanti sterili, specifici per mano, con le camere bianche sterili EU GMP ISO Classe 5 (Grado A). Le applicazioni ad alto rischio richiedono una protezione sterile contro la contaminazione che sia rigorosamente testata e certificata per tutti i requisiti applicabili e che al contempo offra all'utilizzatore eccellenti livelli di comfort e controllo tattile per garantire la sicurezza e l'efficienza dei processi. I guanti monouso sterili in nitrile bianco Kimtech™ G3 soddisfano entrambi questi criteri grazie alla forma comoda e al nitrile bianco che fornisce protezione contro spruzzi di sostanze chimiche,

virus, farmaci citotossici e contaminazione da microrganismi. I guanti privi di polvere presentano inoltre la finitura gofrata per una presa e una sensibilità migliori e si prestano a essere indossati doppi. I guanti sono sottoposti a prove antistatiche e sono conformi ai requisiti definiti nella EN1149-5: 2008, non contengono lattice naturale né silicone per ridurre il rischio di irritazione della pelle. I guanti in nitrile bianco sterili Kimtech™ G3 sono DPI certificati di Categoria III (Sterility Assurance Level (SAL) 10<sup>-6</sup>) e offrono inoltre un livello di igiene con un massimo di 950 particelle >0,5µm/cm<sup>2</sup> e un livello massimo di endotossine di 20 unità/paio. I guanti sono forniti in doppi sacchetti di polietilene, pronti per camera bianca, per garantire la costante efficienza dei processi e dei flussi di lavoro.

## Kimtech™ G3 Guanti In Nitrile Sterile


Finitura interamente ruvida Paia con guanto sinistro e destro



Senza lattice

Basso livello di endotossine

### Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
6.0	HC61160	30.5cm	 20 paia/borsa = 200 coppie
6.5	HC61165	30.5cm	
7.0	HC61170	30.5cm	
7.5	HC61175	30.5cm	
8.0	HC61180	30.5cm	
8.5	HC61185	30.5cm	
9.0	HC61190	30.5cm	
10.0	HC61110	30.5cm	

### Caratteristiche chiavi

- › Fabbricati in nitrile<sup>1</sup> bianco sterile privo di lattice e silicone
- › Costruzione razionale e confezione pronta per camera bianca per ridurre al minimo gli sprechi
- › Alti livelli di protezione dalla contaminazione contro particelle, microrganismi, virus, sostanze citotossiche e 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
- › 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
- › ASTM D6978-05 Protezione da sostanze citotossiche e spruzzi di sostanze chimiche

### Standard di Qualità

- › Livello di Sterilità (SAL) 10<sup>-6</sup>
- › 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 <sup>2</sup>		EN 374-2 e ASTM D5151					
<b>PROPRIETÀ DI TRAZIONE</b>	<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>		<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>					
- Prima dell'invecchiamento	24 MPa, nominale		600% nominale					
- Dopo invecchiamento accelerato	26 MPa, nominale		550% nominale					
<b>DIMENSIONI</b>	<b>SPESSORE NOMINALE/LARGHEZZA</b>							
Spessore nominale (mm)	Dito medio		Palmo					
	0.16		0.13					
Larghezza del palmo (mm)	Polsino		0.10					
	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0
PARTICELLE (Massimo)		950		IEST-RP-CC005				
Per cm <sup>2</sup> > 0.5 micron		950		IEST-RP-CC005				
Endotossina (Massimo)		20		Metodo Turbidimetrico Cinetico LAL				
Unità di endotossine al paio		20		Metodo Turbidimetrico Cinetico LAL				

Visita il nostro sito [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) o mandaci una mail: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> 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: ID4410.05 IT 11.19