

# KIMTECH™

## Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ Guanti



**I polpastrelli gofrati** migliorano la presa e la sensibilità

**I polsini bordati** migliorano la resistenza e durata

**Sono privi di lattice naturale, silicone e polveri**

**I Guanti Purple Nitrile-Xtra™ di Kimtech™** offrono livelli di protezione ineguagliati sul mercato per le applicazioni nel settore delle scienze biologiche, produzione farmaceutica e laboratori. Più lunghi per una maggiore protezione, questi guanti dissipativi, privi di lattice, silicone e polveri, garantiscono il confort necessario per svolgere al meglio le proprie attività.

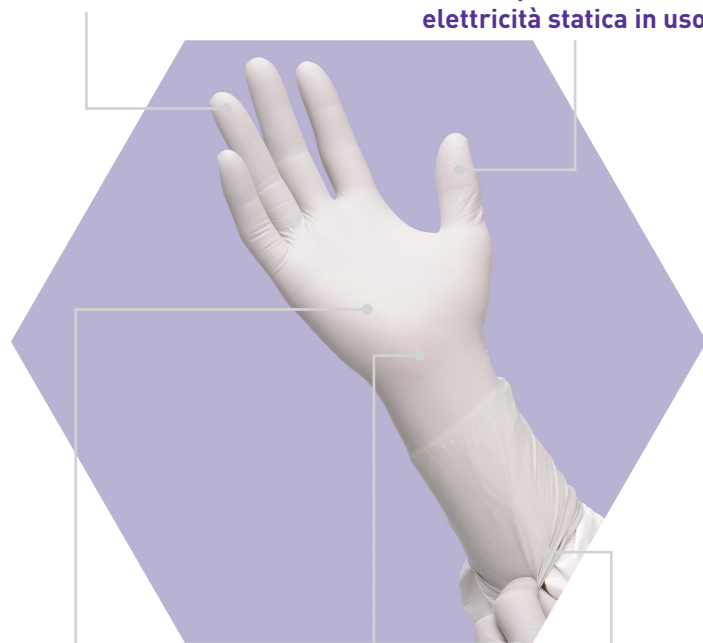
Con uno spessore di soli 0,09mm, sulla punta dei polpastrelli, garantiscono un'eccellente sensibilità tattile unita alla massima resistenza per le applicazioni

più impegnative. Il polimero nitrile sintetico (butadiene acrilonitrile) utilizzato per la progettazione di questo guanto, ne garantisce la resistenza sia meccanica che chimica, pur soddisfacendo la necessità di confort. Evita i problemi derivanti dall'ipersensibilità al lattice e grazie alla punta dei polpastrelli gofrata, assicura una buona presa anche in situazioni di materiali bagnati. La particolare manifattura e spessore del guanto, permettono un risparmio stimato dello spreco fino al 33%. Sono inoltre contenuti in scatole da 150 pezzi per aumentarne l'autonomia.

## Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ Guanti

Punte delle dita ruvide

Dissipazione dell' elettricità statica in uso



Senza lattice

Eccellente sensibilità tattile

Polsini bordati

### Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
XS	98341	30cm	 100x per box = 1000
S	98342	30cm	
M	98343	30cm	
L	98344	30cm	
XL	98345	30cm	90x per box = 900

### Proprietà Fisiche (Valori Obiettivo)

CARATTERISTICHE	VALORE					METODO DI PROVA
- Bassissima presenza di microfori	AQL 0,65 <sup>2</sup>					EN 374-2 and ASTM D5151
<b>PROPRIETÀ DI TRAZIONE</b>	<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>		<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>			ASTM D 412 e ASTM D 573
- Prima dell'invecchiamento	42 MPa, nominale		650% nominale			
- Dopo invecchiamento accelerato	38 MPa, nominale		550% nominale			
<b>PUNTO DIMENSIONALE</b>	<b>MISURATO/MM</b>					ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009
Spessore nominale (mm)	Dito medio		Palmo	Polsino		
	0,09		0,08	0,06		
Larghezza del palmo (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009

### Specifiche di prodotto

- Prodotti utilizzando una tecnologia proprietaria di Sterling™ che coniuga sicurezza e comfort. Il design efficiente ed ecologico riduce al minimo i rifiuti senza compromettere la sicurezza
- L'uso del nitrile<sup>1</sup> permette di ottenere prodotti più resistenti e sottili rispetto all'uso del lattice. Questi guanti offrono una protezione certificata da una vasta gamma di agenti contaminanti e sono idonei al contatto alimentare
- Questi guanti extra lunghi ambidestri grigi sono sottoposti a test antistatici per proteggere l'utilizzatore e le apparecchiature
- I polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile per un uso più sicuro ed efficiente
- 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
- Sono privi di lattice naturale, silicone e polveri, riducendo il rischio di irritazione della pelle

### Conformità garantita

- DPI Cat III conformemente alla normativa UE 2016/425 EN ISO 3741:2016 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

### Standard di qualità

- Soddisfa o supera il livello di AQL 0,65 per la presenza di microfori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485



CE 0123

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 presenta molte delle qualità tipiche del lattice di gomma naturale, ma si distingue per alcuni vantaggi come comfort di indossabilità, resistenza alla perforazione e all'abrasione, senza alcuna compromissione della destrezza e delle proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche. <sup>2</sup> Valore AQL di campionamento degli attributi definito nella ISO 2859-1