

# KIMTECH™

## Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Guanti



**Polpastrelli gofrati**  
per una migliore presa  
e sensibilità tattile

**Polsini bordati** per  
una maggiore resistenza

**L'assenza di lattice naturale,  
silicone e polveri** riduce il  
rischio di reazioni da  
ipersensibilità di TIPO I  
associate all'uso  
dei guanti

I guanti **Purple Nitrile™ Xtra™ di Kimtech™** offrono livelli di protezione ineguagliati sul mercato per le applicazioni nel settore delle scienze biologiche e della produzione farmaceutica. Più lunghi per una maggiore protezione, questi guanti di sicurezza antistatici, privi di lattice, silicone e polveri, offrono tutto il comfort e tutta la sicurezza che occorrono per svolgere al meglio le attività in laboratorio.

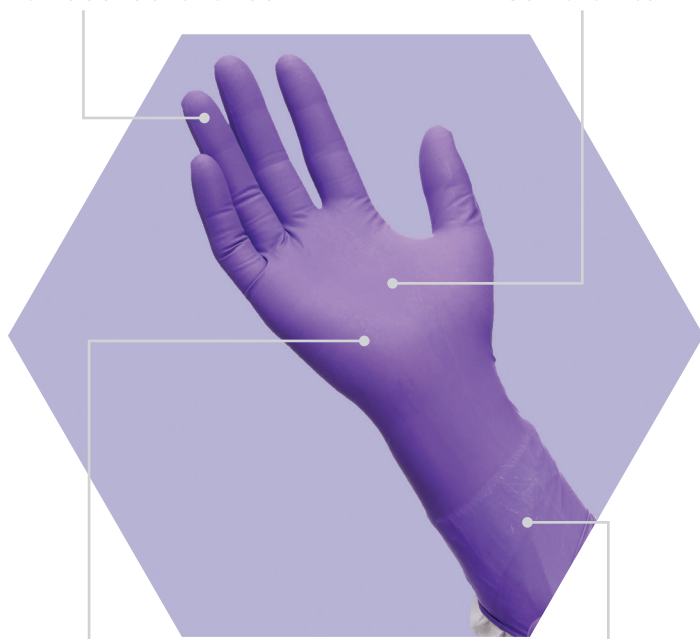
Progettati per essere comodi e affidabili, i guanti Purple Nitrile™ Xtra™ presentano polpastrelli gofrati per migliorare la presa e sono disponibili in tutte le taglie dalla XS alla XL. Sono ambidestri e presentano i polsini bordati per essere indossati più facilmente e offrire una maggiore resistenza senza

pericolo di strappi. Il polimero nitrile sintetico (butadiene acrilonitrile) presenta un'alta impermeabilità e un basso rischio di formazione di microfori. Una volta indossati, i guanti Purple Nitrile™ Xtra™ sono inoltre in grado di dissipare le cariche elettrostatiche e di evitare il rischio di ipersensibilità da lattice o silicone, mantenendo le mani sane e protette e contribuendo all'igiene in laboratorio. DPI di Categoria III, certificati ai sensi della Direttiva 2016/425 per i Dispositivi di Protezione individuale, i guanti Purple Nitrile™ Xtra™ sono ideali per applicazioni ad alto rischio nei campi delle scienze biologiche e forensi, ricerca biomedica e fabbricazione farmaceutica non sterile.

## Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Guanti

Punte delle dita ruvide

Senza lattice



Polsini bordati

Basso livello aql per i fori

### Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
XS	97610	30cm	 50x per scatola
S	97611	30cm	
M	97612	30cm	
L	97613	30cm	
XL	97614	30cm	

### Specifiche di prodotto

- Guanti di sicurezza antistatici extralunghi, privi di lattice, silicone e polveri. Oltre a fornire il massimo grado di protezione nella gamma Kimtech™, i guanti sono anche approvati per il contatto alimentare
- Ambidestri e monouso, facili da indossare e da sfilare, riciclabili
- Polpastrelli gofrati per una migliore presa e sensibilità tattile
- Polsini bordati per una maggiore resistenza
- L'assenza di lattice naturale e silicone riduce il rischio di reazioni da ipersensibilità di Tipo I associate all'uso dei guanti

### Conformità garantita

- DPI Cat III conformemente alla normativa UE 2016/425
- EN ISO 374-1 Tipo B (JKT) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche
- EN 374-4 per la resistenza alla degradazione da sostanze chimiche
- EN ISO 374-5 protezione da VIRUS e microrganismi - Idoneità al contatto alimentare

### Standard di qualità

- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485
- Prodotto in conformità alla FDA CFR 21 parte 820



CE 0123  
UK CA 0168

### Proprietà Fisiche (Valori Obiettivo)

CARATTERISTICHE	VALORE	METODO DI PROVA
- Bassissima presenza di microfori	0,65 AQL <sup>2</sup>	EN 374-2 and ASTM D5151
<b>PROPRIETÀ DI TRAZIONE</b>	<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>
- Prima dell'invecchiamento	21 MPa, nominale	550% nominale
- Dopo invecchiamento accelerato	21 MPa, nominale	500% nominale
<b>Dimensioni</b>	<b>Spessore nominale/larghezza</b>	
Spessore nominale (mm)	Dito medio	Palmo
	0,16	0,14
Larghezza del palmo (mm)	Polsino	
	0,11	
	X-Small 70	Small 80
	Medium 95	Large 110
	X-Large 120	
	ASTM D 412, ASTM D 573 e ASTM D 3578	
	ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 21420	

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 una 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.

©/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. The Colour Purple and Purple Nitrile™ are Trademarks of Owens & Minor, Inc. or its affiliates and used under license. Publication code: ID4493.05 IT 03.23