

Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

Guanti Kimberly-Clark* PURPLE NITRILE-XTRA*

I guanti Kimberly-Clark* PURPLE NITRILE-XTRA* forniscono il comfort e la protezione delle mani indispensabili nei laboratori e negli ambienti ove sono richiesti elevati standard di sicurezza.

- L'assenza di lattice di gomma naturale garantisce una riduzione dei casi di reazione allergica di TIPO 1 associati all'uso dei guanti
- Punte delle dita ruvide, per una migliore presa sull'asciutto e sul bagnato
- Senza polvere
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Il colore viola permette una rapida differenziazione visiva
- Ambidestri

La famiglia di prodotti Kimberly-Clark* PURPLE NITRILE* presenta una linea completa di guanti per esami senza lattice. I guanti PURPLE NITRILE-XTRA* sono indicati per un'ampia gamma di applicazioni non sterili. La lunghezza supplementare dei polsini è concepita per offrire una maggiore protezione.

Kimberly-Clark* è da tempo apprezzata per lo sviluppo di prodotti tecnologicamente avanzati in grado di soddisfare le esigenze dei laboratori di tutto il mondo. Per aiutarvi a proteggere le persone dall'esposizione e i laboratori dalla contaminazione, Kimberly-Clark* fornisce una linea completa di guanti, maschere, abbigliamento e panni per la pulizia.



EN 455



Guanti Kimberly-Clark* PURPLE NITRILE-XTRA*

Precedentemente denominati guanti SAFESKIN* PURPLE NITRILE-XTRA*

Specifiche di prodotto

- Polimero di nitrile sintetico¹ (Acronitrile Butadiene)
- Privi di lattice di gomma naturale Senza silicone

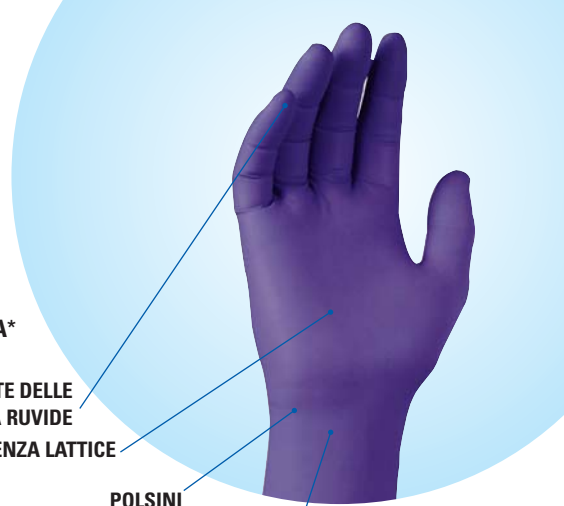
Standard di qualità

- Soddisfano o eccedono l'AQL 1,5 in conformità alla norma europea EN 455-1
- Marchio CE per dispositivi medici classe 1 (93/42/CEE)²
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

PUNTE DELLE
DITA RUVIDE
SENZA LATTICE

POLSINI
BORDATI



DISPONIBILE
NEL FORMATO
DA 30 CM DI
LUNGHEZZA



PROPRIETÀ FISICHE (Valori obiettivo)

Caratteristiche	Valore				Metodo di prova	
Assenza di fori	1,5 AQL ¹				ASTM D 5151 ed EN 455-1	
<small>¹ Il valore AQL di campionamento degli attributi è definito nella ISO 2859-1</small>						
Resistenza all'allungamento	Proprietà di allungamento		Allungamento massimo			
- Prima dell'invecchiamento	21 MPa, nominale		550% nominale		ASTM D 412 e ASTM D 573	
- Dopo l'invecchiamento accelerato	21 MPa, nominale		500% nominale			
Dimensionale	Punto misurato	mm				
- Spessore nominale	Dito medio	0,15		ASTM D 3767 e D 6319		
	Palmo	0,12				
	Polsino	0,09				
Larghezza del palmo						
- Larghezza nominale (mm)	Minima	Piccola	Media	Grande	Massima	ASTM D 3767 e D 6319
	70	80	95	110	120	

Guanti Kimberly-Clark* PURPLE NITRILE-XTRA*

Misura e codice		30 cm
		10x 
XS	50600M	50x 
S	50601M	
M	50602M	
L	50603M	
XL	50604M	

INFORMAZIONI TECNICHE

Per le domande di natura tecnica inviare un'e-mail all'indirizzo infofax@kcc.com
Per le domande relative alla vendita inviare un'e-mail all'indirizzo kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com/it

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 Qualsiasi prodotto certificato come dispositivo medico non può essere indicato come conforme a ulteriori direttive UE. Tuttavia, a titolo informativo e per dimostrare la protezione chimica, questi guanti sono stati sottoposti a prova in conformità con i metodi definiti nella EN 374-2 e nella EN 374-3 secondo la EN 420.

Visitate il nostro sito Web e scoprite un rivoluzionario sistema per camere bianche: il programma CONTAMINOMICS* - www.contaminomics.com