

## Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

### Guanti KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

**I guanti KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* 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 I associati all'uso dei guanti.
- Punte delle dita testurizzate, per una migliore presa sull'asciutto e sul bagnato
- Senza polvere
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una indossabilità più facile
- Il colore viola permette una rapida differenziazione visiva
- Ambidestri
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- Protezione dai virus
- Basso livello AQL per i fori

La famiglia di prodotti KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* presenta una linea completa di guanti per esami senza lattice, indicati per un'ampia gamma di applicazioni non sterili.

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 la protezione delle persone dall'esposizione e i laboratori dalla contaminazione, Kimberly-Clark\* fornisce una linea completa di guanti, maschere, abbigliamento e panni per la pulizia.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



**CE 0120**



**KIMTECH**  
SCIENCE\*

## Guanti KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

Precedentemente denominati guanti SAFESKIN\* PURPLE NITRILE\*

### Specifiche di prodotto

- Prodotto DPI Categoria III secondo la classificazione fornita dalla Direttiva del Consiglio CE 89/686/CEE. Sottoposto a prova in conformità alle norme EN420:2003
- Protezione: EN374-1 Spruzzi di sostanze chimiche e EN374-2 Rischi microbiologici
- Conforme alle norme per i dispositivi medici EN455-1,-2,-3,-4
- Protezione da virus in conformità alla ISO 16604, procedura B:2004
- Testati antistatici e conformi a EN1149-5:2003
- EN421:2004 Protezione dalla contaminazione radioattiva
- Polimero sintetico di nitrile<sup>1</sup> (acrilonitrile-butadiene), non contiene lattice di gomma naturale, né polvere
- Senza silicone

### Standard di qualità

- Soddisfa o supera il livello AQL 0,65 G1 Ispezione dei fori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 13485
- Prodotto in conformità alla FDA CFR 21 parte 820

PUNTE DELLE DITA  
RUVIDE

SENZA LATTICE

POLSINI BORDATI

BASSO LIVELLO  
AQL PER I FORI

### PROPRIETÀ FISICHE (Valori obiettivo)

Caratteristiche	Valore				Metodo di prova	
Eliminato il problema dei fori	0,65 AQL <sup>2</sup>				EN374-1	
<small><sup>2</sup> Valore AQL di campionamento degli attributi definito nella ISO 2859-1</small>						
<b>Proprietà di trazione</b>	<b>Resistenza alla trazione</b>		<b>Allungamento a rottura</b>			
- Prima dell'invecchiamento	21 MPa, nominale		550% nominale		ASTM D 412 e ASTM D 573	
- Dopo invecchiamento accelerato	21 MPa, nominale		500% nominale			
<b>Punto dimensionale</b>	<b>Misurato</b>	<b>mm</b>				
- Spessore nominale	Dito medio	0,15				
	Palmo	0,12				
	Polsino	0,09				
<b>Larghezza del palmo</b>						
- Larghezza nominale (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	ASTM D 3767 e D 6319
	70	80	95	110	120	

### Guanti KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

Taglia	Codice	Lunghezza	Vecchio codice	
				10x 
XS	90625	24cm	52000M	100x  = 1000
S	90626	24cm	52001M	
M	90627	24cm	52002M	
L	90628	25cm	52003M	
XL	90629	25cm	52004M	90x = 900

<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.

#### 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](http://www.kcprofessional.com/it)