

Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

Guanti in nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING*

I guanti in nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* 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
- La formulazione senza polvere riduce al minimo gli effetti essiccanti sulla pelle
- Eccellente sensibilità tattile che garantisce una corretta e facile manipolazione di strumenti delicati
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Punte delle dita ruvide
- Ambidestri
- Riduzione dell'ingombro - fino al 50% in più di guanti in una confezione rispetto ai guanti tradizionali
- Guanti approvati per l'uso alimentare
- Protezione dai virus
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- Certificato di analisi disponibile online

I guanti in nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* sono una soluzione tecnologicamente innovativa. Il nostro nuovo modo di utilizzare il polimero di nitrile sintetico consente di produrre guanti con uno spessore del guanto al livello delle dita di soli 0,09 mm ma con una resistenza alla rottura eccellente. Questa diminuzione del peso dei guanti può ridurre in modo significativo i vostri rifiuti. Il materiale brevettato dei guanti offrono l'aderenza e la sensazione del lattice unite alla protezione da agenti chimici e meccanici del nitrile. Si tratta di una soluzione indicata per un'ampia gamma di applicazioni.

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.



EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0120



KIMTECH SCIENCE* STERLING* Guanti in nitrile

Specifiche di prodotto

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

Standard di qualità

- Si tratta di un prodotto DPI Categoria III secondo la classificazione fornita dalla Direttiva consiliare 89/686/CEE. Il prodotto è sottoposto a prova in conformità alle norme EN 420:2003
- Soddisfa o supera il livello AQL di 1,5 per i fori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001
- Protezione dai virus secondo la ISO 16604
- Guanti approvati per l'uso alimentare in conformità con la raccomandazione BfR XXI

DISSIPAZIONE
DELL'ELETTRICITÀ
STATICA IN USO

PUNTE DELLE
DITA RUVIDE

SENZA
LATTICE

POLSINI
BORDATI



ECCELLENTE
SENSIBILITÀ
TATTILE

¹ Il nitrile è un materiale sintetico che possiede molte delle caratteristiche del lattice di gomma naturale pur offrendo altre caratteristiche distinte: è confortevole da indossare e resistente alle perforazioni e alle abrasioni senza compromettere la destrezza o le proprietà dissipative dell'elettricità statica.

PROPRIETÀ FISICHE (Valori obiettivo)

Caratteristiche	Valore					Metodo di prova
Assenza di fori	1,5 AQL ¹					ASTM D 5151 ed EN 374-2
<small>¹ Il valore AQL di campionamento degli attributi è definito nella ISO 2859-1</small>						
Proprietà di allungamento	Resistenza all'allungamento		Allungamento massimo			ASTM D 412 e ASTM D 573
- Prima dell'invecchiamento	42 MPa, nominale		650% nominale			
- Dopo l'invecchiamento accelerato	38 MPa, nominale		550% nominale			
Dimensionale	Punto misurato	mm				ASTM D 3767 e D 6319
- Spessore nominale	Dito medio	0,09				
	Palmo	0,08				
	Polsino	0,07				
Larghezza del palmo						ASTM D 3767 e D 6319
- Larghezza nominale (mm)	Minima	Piccola	Media	Grande	Massima	
	70	80	95	111	115	

Guanti in nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING*

Taglia	Codice	Lunghezza	
			10x 
XS	99210	24 cm	150x  = 1500
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140x = 1400

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

* Marchio commerciale di Kimberly-Clark Worldwide, Inc., o delle sue società affiliate.
© 2008 KCWW. Codice pubblicazione: 4439.05 | 01.08

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

Contaminomics 