

Protezione delle mani e comfort davvero indispensabili

Guanti Kimberly-Clark* Nitrile Blu

I guanti Kimberly-Clark* Nitrile Blu 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
- Guanti lisci per un'eccellente sensibilità tattile
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Senza polvere
- Ambidestri

I guanti Kimberly-Clark* Nitrile Blu sono indicati per un'ampia gamma di applicazioni non sterili. La loro finitura liscia fornisce un'eccellente sensibilità tattile. Prodotti senza lattice di gomma naturale e senza polvere, i guanti hanno uno speciale disegno che ne garantisce il comfort anche se indossati per lunghi periodi di tempo.

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.



Guanti per esami in nitrile blu Kimberly-Clark* Precedentemente denominati guanti SAFESKIN* Blue Nitrile

Specifiche di prodotto

- Polimero di nitrile sintetico¹ (Acrilnitrile 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 medicali classe 1 (93/42/CEE)²
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

GUANTI CON
FINITURA LISCIA

SENZA LATTICE



POLSINI BORDATI

DISPONIBILE
NEL FORMATO
DA 24 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>							
Proprietà di allungamento	Resistenza all'allungamento		Allungamento massimo				
- Prima dell'invecchiamento	21 MPa, nominale		550% nominale				
- 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			Piccola	Media	Grande	Massima	ASTM D 3767 e D 6319
- Larghezza nominale (mm)			94	104	116	120	

Guanti Kimberly-Clark* Nitrile Blu

Misura e codice	24 cm
	10x 
S M L	N220M N330M N440M  =1000
XL	N550M 90x = 900

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 di pubblicazione: ID4396.05 I 01.08

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 medicale 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

Contaminomics 