

Protezione dei processi e comfort davvero indispensabili

Guanti in nitrile blu KIMTECH PURE* G3

I guanti in nitrile blu KIMTECH PURE* G3 offrono una protezione estremamente avanzata dei processi di lavorazione e vi aiutano a ridurre il rischio di contaminazione.

- Consigliati per le camere bianche di ISO Classe 3 o superiore
- L'assenza di lattice di gomma naturale garantisce una riduzione dei casi di reazione allergica di TIPO 1 associati all'uso dei guanti
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Finitura liscia
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- Ambidestri
- Differenziati per colore
- Impacchettati in due confezioni
- Certificato d'analisi (per lotto) disponibile online
- Dati tendenza disponibili online per dimostrare la qualità del prodotto nel tempo

Quando esiste l'esigenza di un rigido controllo anti-contaminazione negli ambienti critici di classe ISO 3-4 o negli ambienti controllati di classe ISO 5-8, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* offre una linea completa di guanti, mascherine, abbigliamento e panni per la pulizia in grado di soddisfare alla perfezione tutte queste esigenze.

Tutti i prodotti KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sono fabbricati in modo conforme a severi standard di qualità. I nostri rigorosi controlli di processo assicurano che ogni prodotto abbia prestazioni al di sopra e oltre la classe o il grado richiesto per le camere bianche o le aree di produzione asettica. KCP sottopone le proprie linee di prodotti a continue verifiche di certificazione e convalida, prove indipendenti e, soprattutto, valutazioni della soddisfazione dei clienti per garantirvi che le vostre risorse più preziose - i processi di lavorazione, il personale e la reputazione - rimangano sempre intatte.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



KIMTECH PURE* G3 Guanti in nitrile blu

Precedentemente denominati guanti SAFESKIN* Critical Nitrile

Specifiche di prodotto

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

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
- Prodotto imballato in una camera bianca Classe 100
- Soddisfa o supera il livello AQL di 1,5 per i fori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

DISSIPAZIONE
DELL'ELETTRICITÀ
STATICA IN USO
SENZA LATTICE

POLSINI
BORDATI

DISPONIBILE
NEL FORMATO
DA 30 CM DI
LUNGHEZZA

FINITURA
LISCIA

¹ Il nitrile è un materiale sintetico che possiede molte delle caratteristiche del lattice di gomma naturale pur offrendo altri caratteristici distinti e 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
- Prima dell'invecchiamento	23 MPa, nominale	550% nominale
- Dopo l'invecchiamento accelerato	24 MPa, nominale	500% nominale
Dimensionale	Punto misurato	mm
- Spessore nominale	Dito medio Palmò Polsino	0,15 0,13 0,11
Larghezza del palmo		
- Larghezza nominale (mm)	Piccola 94	Media 104
	Grande 116	Massima 120
		ASTM D 3767 e D 6319

Guanti in nitrile blu KIMTECH PURE* G3

Misura e codice	30 cm
	10x 
S M L XL	100x  = 1000
	HC2250N HC3350N HC4450N HC5550N

CARATTERISTICHE DI PULIZIA

Parametro	Limite	Metodo di prova
Particelle		
Per cm ² ≥ 0,5 micron	2000	IEST-RP-CC005
Estraibili	µg/g	µg/cm ²
Sodio (Na+)	15	0,10
Ammonio (NH4+)	10	0,07
Potassio (K+)	5	0,03
Magnesio (Mg2+)	5	0,03
Calcio (Ca2+)	80	0,53
Cloruro (Cl-)	30	0,20
Nitrato (NO3-)	20	0,13
Solfato (SO42-)	15	0,10
Zinco (Zn2+)	20	0,13

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: 4413.05 I 01.08

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

Contaminomics 