

Protezione dei processi e comfort davvero indispensabili

KIMTECH PURE* G3 NXT* Guanti in nitrile bianco

I guanti in nitrile bianco KIMTECH PURE* G3 NXT* 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
- Punte delle dita ruvide
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- Ambidestri
- 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 NXT* Guanti in nitrile bianco

Precedentemente denominati guanti SAFESKIN* NXT* Nitrile

Specifiche di prodotto

- Polimero di nitrile sintetico¹ (Acrlonitrile 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



PUNTE DELLE
DITA RUVIDE

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.

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	18 MPa, nominale	600% nominale
- Dopo l'invecchiamento accelerato	20 MPa, nominale	600% nominale
ASTM D 412 e ASTM D 573		
Dimensionale	Punto misurato	mm
- Spessore nominale	Dito medio	0,16
	Palmo	0,13
	Polsino	0,10
ASTM D 3767 e D 6319		
Larghezza del palmo		
- Larghezza nominale (mm)	Minima	Piccola
	74	84
	Media	Grande
	96	111
	Più grande	Massima
	116	123
ASTM D 3767 e D 6319		

KIMTECH PURE* G3 NXT* Guanti in nitrile bianco

Misura e codice	30 cm
	10x 
XS	62990
S	62991
M	62992
L	62993
XL	62994
L+	62995
	100x 
	= 1000

CARATTERISTICHE DI PULIZIA

Parametro	Limite	Metodo di prova
Particelle		
Per cm ² ≥ 0,5 micron	950	IEST-RP-CC005
Estraibili	µg/g	µg/cm ²
Sodio (Na+)	5	0,03
Ammonio (NH4+)	5	0,03
Potassio (K+)	5	0,03
Magnesio (Mg2+)	5	0,03
Calcio (Ca2+)	50	0,33
Cloruro (Cl-)	35	0,23
Nitrato (NO3-)	20	0,13
Solfato (SO42-)	10	0,07

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: 4414.05 I 01.08

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

Contaminomics 