

Protezione dei processi e comfort davvero indispensabili

Guanti in co-polimero KIMTECH PURE* G5

I guanti in co-polimero KIMTECH PURE* G5 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 5 o superiore
- Privi di lattice di gomma naturale
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Finitura liscia
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- Senza polvere - riducono la possibilità di contaminazione e gli effetti essiccanti causati dalla polvere sulla pelle
- Ambidestri
- Prodotto imballato in una camera bianca Classe 100
- Impacchettati in due confezioni
- Certificato d'analisi (per lotto) disponibile online

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 aseptica. 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.



EN 420



Guanti KIMTECH PURE* G5 in co-polimero

Precedentemente denominati SAFESKIN* Critical Polymer Gloves

Specifiche di prodotto

- Cloruro di polivinile rivestito in polimero
- Privi di lattice di gomma naturale. Senza silicone

Standard di qualità

- Si tratta di un indumento CE semplice. 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 2,5 per i fori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001
- Consigliati per le camere bianche di ISO Classe 5 o superiore

DISSIPAZIONE
DELL'ELETTRICITÀ
STATICA IN USO
SENZA LATTICE

AMBIDESTRI

FINITURA
LISCIA



DISPONIBILE
NEL FORMATO
DA 30 CM DI
LUNGHEZZA



PROPRIETÀ FISICHE (Valori obiettivo)

| Caratteristiche | Valore | | | | Metodo di prova |
|--|------------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-------------------------|
| Assenza di fori | 2,5 AQL ¹ | | | | ASTM D 5151 |
| <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 | 14 MPa, nominale | | 400% nominale | | ASTM D 412 e ASTM D 573 |
| Dimensionale | Punto misurato | mm | | | |
| - Spessore nominale | Dito medio | 0,2 | | | ASTM D 3767 e D 5250 |
| | Palmo | 0,12 | | | |
| | Polsino | 0,08 | | | |
| Larghezza del palmo | | | | | |
| - Larghezza nominale (mm) | Piccola | Media | Grande | Massima | ASTM D 3767 e D 5250 |
| | 89 | 99 | 107 | 117 | |

Guanti in co-polimero KIMTECH PURE* G5

| Misura e codice | | 30 cm |
|-----------------|-------|--|
| | | 10x  |
| S | 61001 | 100x  |
| M | 61002 | |
| L | 61003 | |
| XL | 61004 | |

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: 4415.05 I 01.08

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

Contaminomics 