

Robusta protezione chimica e comfort ineguagliabile in un guanto per camera bianca

Un guanto monouso sottile e resistente agli agenti chimici, progettato per l'ambiente delle camere bianche. È fatto di un materiale composito sintetico innato per una protezione chimica resistente. La formulazione extra morbida e il design ergonomico offrono un comfort e una sensazione per tempi di usura prolungati.



- Guanto per camera bianca compatibile con ambienti controllati
- Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive come acidi, solventi e basi
- La costruzione sottile (mil) garantisce proprietà migliori di tattilità e destrezza
- Il composito nitrile e neoprene previene il rischio di allergie di Tipo I
- Lo strato interno garantisce una sensibilità asciutta al tatto e permette di calzare e sfilare il guanto più facilmente
- Imballaggio che non rilascia particelle, progettato per ridurre le contaminazioni

Industrie

- Produzione farmaceutica
- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici
- Produzione elettronica

Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico di centrifughe e colonne cromatografiche
- Assemblaggio di parti
- Pesatura ed erogazione di materie prime solide e liquide

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

| | |
|---|--|
| | 93-360 |
| Materiale | Neoprene e neoprene (Policloroprene) |
| Colore | Turchese, Blu |
| Forma | Ambidestri |
| Polso | Bordino salvagoccia |
| Produzione/Standard di audit QMS | ISO 9001 |
| Conformità a Standard/Normative | ASTM D6319, CE 0086, EAC TP TC 019:2011, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001 |
| Confezionamento | 50 guanti per sacchetto; 10 polisacchi / 500 guanti per cartone |
| Conservazione | Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione |
| Paese di origine | Sri Lanka |
| Taglie disponibili | XS (5.5-6), S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10), XXL (10.5-11) |
| Contenuto di polvere | Senza polvere |
| Superficie esterna del guanto | Dita testurizzate |
| Metodo di sterilizzazione | Non pertinente |
| Compatibilità per camera bianca | Classe 1000/ISO 6 |
| Durata | 5 anni |
| Testati per uso con farmaci chemioterapici | Sì, in conformità alla norma ASTM D6978 (non in elenco in US FDA 510k) |
| Livello di proteine | N/A: non contiene lattice di gomma naturale |
| Antistatico | Sì |
| Sensibilizzanti | <ul style="list-style-type: none"> Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <p><i>Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.</i></p> |

PROPRIETÀ FISICHE

| Taglie | Valori medi | | | | | | Metodo di prova |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) | |
| Lunghezza (mm/in) | 300 / 12 | | | | | | EN 420,ASTM D3767 |
| Ampiezza del palmo | 78 | 89 | 98 | 111 | 116 | 122 | |
| Assenza di forature | 0.65 AQL | | | | | | ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011) |
| Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil) | 0.198 / 7.9 | | | | | | EN 420,ASTM D3767 |
| Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil) | 0.20 / 7.9 | | | | | | |

CONTENUTO DI IONI

| Concentrazione in µg/cm ² | Medio | Concentrazione in µg/cm ² | Medio |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| Ammonio | <0.0235 | Nitrato | <0.382 |
| Bromuro | Not Detected | Nitrito | Not Detected |
| Calcio | <0.361 | Fosfato | Not Detected |
| Cloruro | <0.238 | Potassio | <0.022 |
| Fluoruro | Not Detected | Sodio | <0.032 |
| Litio | Not Detected | Solfato | <0.075 |
| Magnesio | Not Detected | Zinco | <0.021 |

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| | TAGLIA | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|--------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| 93-360 | RIORDINE N. | 93360060 | 93360070 | 93360080 | 93360090 | 93360100 | 93360110 |

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

America Latina e Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

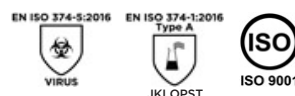
Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.