

Guanti sterili monouso in neoprene, compatibili con ambienti di camera bianca di Classe 100(ISO5)/Grado A

- **Possibilità di doppia vestizione:** I guanti sterili senza lattice TouchNTuff® 73-500 sono progettati per consentire una calzatura agevole e sono quindi ideali per le applicazioni a doppio guanto.
- **Protezione specializzata:** Questi guanti in neoprene per camere bianche offrono un'eccellente resistenza agli spruzzi chimici contro un'ampia gamma di pericoli.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Sono inoltre privi di proteine del lattice e di acceleratori chimici, riducendo la suscettibilità dei portatori a reazioni allergiche di tipo I o IV.
- **Garanzia di sterilità:** Questi guanti per camera bianca sono inoltre sterilizzati mediante irradiazione gamma, con un livello di garanzia di sterilità (SAL) pari a 10⁻⁶.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Compatibilità con la camera bianca di classe 100 (ISO 5):** pulizia assicurata
- **Senza lattice e senza acceleratore chimico:** meno rischi di allergia
- **Formulazione in neoprene resistente:** resistenza agli spruzzi chimici e durata nel tempo

Industrie

- Produzione farmaceutica
- Produzione di dispositivi medici
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione

Consigliato per

- Confezionamento e etichettatura
- Pulizia e preparazione camere bianche
- Prelievo di campioni ed elaborazione



SCHEDA TECNICA

| | Informazioni prodotto |
|--|--|
| Materiale | Neoprene (Policloroprene) |
| Colore | Crema |
| Forma | Anatomica con dita curve |
| Polso | Bordino salvagoccia con SUREFIT™ Technology |
| Produzione/Standard di audit QMS | ISO 9001:2015 |
| Regolamentazione | AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485 |
| Confezionamento | 1 paio per imballaggio interno di polietilene; 10 imballaggi interni di polietilene per sacchetto interno di polietilene; 5 sacchetti esterni di polietilene per sacchetto; 4 sacchetti per sacchetto master; 1 sacchetto master di 200 paia per cartone/scatolone |
| 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 | 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Contenuto di polvere | Senza polvere |
| Superficie esterna del guanto | Liscia |
| Internal Glove Surface | Polimero rivestito con DERMASHIELD™ Technology |
| Metodo di sterilizzazione | Raggi GAMMA (25 kGy) |
| Classe in Camera Bianca | Classe 100/ISO 5/Grado A |
| 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 | Non testato |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none"> Nessuna |

| Proprietà fisiche | | Metodo di prova |
|---|-------------|---------------------|
| Lunghezza (mm/in) | 300 / 12 | EN 420/ASTM D3767 |
| Assenza di forature | 0,65 AQL | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²) | ≤ 2500 | IEST-RP-CC005.4 |
| Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil) | 0.15 / 5.90 | EN 420/ASTM D3767 |
| Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil) | 0.16 / 6.29 | EN 420/ASTM D3767 |
| Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil) | 0.14 / 5.51 | EN 420/ASTM D3767 |
| Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging | 17 | ASTM D412-06a |
| Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento | 12 | ASTM D412-06a |
| Force at Break (N) Before Aging | 9 | EN 455-2 |
| Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento | 9 | EN 455-2 |

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| TAGLIA | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RIORDINE N. | 73500055 | 73500060 | 73500065 | 73500070 | 73500075 | 73500080 | 73500085 | 73500090 |

STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA



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

Tecnologia



Pinhole Barrier Technology



Donning Aid Technology



Ergonomic Design Technology



Ultra Thin Neoprene Technology



Cuff Roll-down Technology

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 © 2024 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.