

Guanti sterili in poliisoprene, progettati per ambienti di camera bianca di Classe 100 (ISO 5)/Grado A

- **Comfort elevato:** Ideale per il doppio guanto, il morbidissimo polisoprene dei guanti per camera bianca TouchNTuff® 83-500 offre un comfort simile a quello di una "seconda pelle" e riduce al minimo l'affaticamento della mano in caso di uso prolungato.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Non contengono proteine del lattice, il che significa che non rappresentano una minaccia per le allergie e le sensibilità al lattice di tipo I.
- **Garanzia di sterilità:** Questi guanti monouso sono sterilizzati mediante irradiazione a raggi gamma, con un livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10⁻⁶



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Poliisoprene ultra morbido:** comfort e sensazione di "seconda pelle".
- **Design privo di lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I
- **Sterilizzazione a raggi gamma:** un livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10⁻⁶

Industrie

- Manutenzione e pulizia laboratori
- Produzione farmaceutica
- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Preparazione di materiali
- Produzione e trasformazione
- Laboratori e R&S
- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione

Consigliato per

- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Confezionamento e etichettatura
- Pulizia e preparazione camere bianche
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Somministrazione di farmaci
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo



SCHEDA TECNICA

| | Informazioni prodotto |
|--|---|
| Materiale | PI (polisoprene) |
| Colore | Bianco |
| Forma | Anatomica con dita curve |
| Polso | Bordino salvagocchia con SUREFIT™ Technology |
| Produzione/Standard di audit QMS | ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D |
| Regolamentazione | AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Consultare le istruzioni per l'uso, ISO 10282, ISO 11193, Categoria III |
| Confezionamento | 1 paio per sacchetto interno di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene esterno; 5 sacchetti di polietilene per sacchetto master; 4 sacchetti master per cartone; 200 paia 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 | 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 | Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| Durata | 5 anni |
| Testati per uso con farmaci chemioterapici | Sì |
| Livello di proteine | N/A: non contiene lattice di gomma naturale |
| Antistatico | No |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none"> Xantati Di-alchil-ditiocarbammato di zinco <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 | | 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) | 0.21 / 8.26 | EN 420/ASTM D3767 |
| Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil) | 0.23 / 9.05 | EN 420/ASTM D3767 |
| Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil) | 0.17 / 6.69 | 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. | 83500055 | 83500060 | 83500065 | 83500070 | 83500075 | 83500080 | 83500085 | 83500090 |

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



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI 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.