

## 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<sup>-6</sup>



### 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<sup>-6</sup>

#### 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 (poliisoprene)
Colore	Bianco
Forma	Anatomica con dita curve
Polso	Bordino salvagoccia 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, UKCA
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
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"> <li>Xantati</li> <li>Di-alchil-ditiocarbammato di zinco</li> </ul> <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 / $\text{cm}^2$ )	$\leq 2500$	IENT-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	$\geq 17$	ASTM D412-06a
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	$\geq 12$	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](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.