

## Guanti sterili monouso in poliisoprene, progettati per ambienti di camera bianca di Classe 100 (ISO 5)

- **Comfort elevato:** Ideali per essere indossati due volte, questi guanti per camera bianca in poliisoprene senza lattice garantiscono a chi li indossa una sensazione di "seconda pelle", limitando l'affaticamento della mano con un uso prolungato.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Essendo privi di lattice, i guanti in poliisoprene TouchNTuff™ 83-300 non comportano rischi di allergia al lattice di tipo I.
- **Pulizia assicurata:** Questi guanti monouso sono compatibili con gli ambienti di camera bianca di Classe 100 (ISO 5)/Grado A.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Formulazione in poliisoprene ultra-morbida:** sensazione di comfort da "seconda pelle".
- **Design privo di lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I
- **Compatibilità con la camera bianca di classe 100 (ISO 5):** pulizia assicurata

#### Industrie

- Manutenzione e pulizia laboratori
- Produzione farmaceutica
- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- 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
- Trasferimento di liquidi
- Pulizia e preparazione camere bianche
- Prelievo di campioni ed elaborazione



### SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Polyisoprene
Colore	Bianco
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 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, ISO 13485, Categoria III, UKCA
Confezionamento	20 paia per sacchetto interno di polietilene; 2 poliaccoppiati per poliaccoppiato; 5 poliaccoppiati per cartone; 200 paia per cartone
Taglie disponibili	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Superficie esterna del guanto	Liscia
Internal Glove Surface	Polimero rivestito con DERMASHIELD™ Technology
Metodo di sterilizzazione	Non pertinente
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	5 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Yes, in accordance with ASTM D6978
Livello di proteine	Not Applicable: contains no natural rubber latex
Antistatico	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xantati</li> <li>• Di-alchil-ditiocarbammati 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 / cm <sup>2</sup> )	$\leq 2500$	IENT-RP-CC005.4
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.	83300055	83300060	83300065	83300070	83300075	83300080	83300085	83300090

### 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