

## Guanti in neoprene resistenti agli spruzzi chimici, ideali per ambienti di camera bianca di Classe 100 (ISO 5)

- **Pulizia assicurata:** I guanti TouchNTuff® 73-300 per camere bianche sono progettati appositamente per la compatibilità con gli ambienti di classe 100 (ISO 5).
- **Protezione specializzata:** Grazie alla loro formulazione unica, questi guanti monouso in neoprene offrono una resistenza agli schizzi contro una serie di rischi chimici.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Poiché questi guanti in neoprene sono privi di proteine del lattice e di acceleratori chimici, il rischio di reazioni allergiche di tipo I e IV è ridotto al minimo.
- **Vestibilità e usabilità migliorate:** Il design del polsino con perline, dotato della tecnologia SUREFIT™ Cuff Roll-Down, offre una vestibilità sicura, impedisce il rotolamento dei liquidi e rende questi guanti per camera bianca ideali per la doppia indossatura.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

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

#### Industrie

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

#### Consigliato per

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

### SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Neoprene
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 ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, Categoria III, UKCA
Confezionamento	20 paia per sacchetto interno di polietilene; 1 sacchetto interno di polietilene per sacchetto esterno di polietilene; 2 sacchetti esterni di polietilene per sacchetto; 5 sacchetti per sacchetto master; 1 sacchetto master di 200 paia per cartone/scatolone
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
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
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	Non applicabile: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>Nessuna</li></ul>

# TouchNTuff™

## 73-300

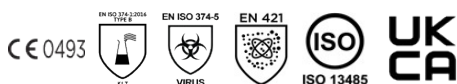
Guanto monouso non sterile per camera bianca in neoprene (policloroprene)

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 / $\text{cm}^2$ )	$\leq 2500$	IEST-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.	73300055	73300060	73300065	73300070	73300075	73300080	73300085	73300090

### 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



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](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.