

## Comodi guanti in nitrile per camere bianche, compatibili con ambienti di classe 100 (ISO 5).

- **Protezione e durata migliorate:** I guanti in nitrile TouchNTuff® 93-300 per camere bianche sono comodi e robusti e garantiscono una forte resistenza agli spruzzi chimici e alle forature e agli strappi.
- **Salvaguardia dell'integrità del prodotto:** Questi guanti in nitrile sono completamente privi di silicone, per evitare il potenziale trasferimento di contaminanti e salvaguardare l'integrità del prodotto.
- **Pulizia assicurata:** Sono inoltre progettati per essere compatibili con gli ambienti delle camere bianche di Classe 100 (ISO 5), offrendo una protezione per le mani affidabile e adatta allo scopo.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Formulazione robusta in nitrile:** Resistenza alla perforazione, allo strappo e agli spruzzi chimici
- **Design senza silicone:** migliore protezione del prodotto
- **Compatibilità con la camera bianca di classe 100 (ISO 5):** pulizia assicurata

#### Industrie

- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione elettronica

#### Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico di centrifughe e colonne cromatografiche
- Assemblaggio di parti
- Pesatura ed erogazione di materie prime solide e liquide

### SCHEDA TECNICA

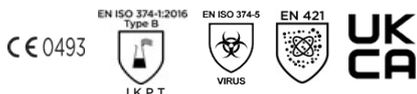
|  | Informazioni prodotto   |
|--|---|
| Materiale                                  | Nitrile   |
| Colore                                     | Verde   |
| Forma                                      | Ambidestri  |
| Polso                                      | Bordino salvagoccia   |
| Produzione/Standard di audit QMS           | ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001  |
| Regolamentazione                           | ASTM D6319, CE 0493, Categoria III, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA  |
| Confezionamento                            | 50 guanti per busta sigillata sottovuoto; 2 sacchetti di polietilene per sacchetto master; 10 buste master poly per astuccio foderato in polietilene<br><br><b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti in nitrile sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato.<br>*L'involucro interno, la busta, il sacchetto e la fodera sono realizzati con film a base di polietilene (PE). Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio paese. |
| Conservazione                              | Tenere lontano dalla luce diretta del sole; conservare in un luogo asciutto e nella confezione originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se i prodotti sono conservati correttamente, come indicato, non perderanno le loro prestazioni o cambieranno le loro caratteristiche in modo significativo. Se i prodotti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.   |
| Paese di origine                           | Thailandia  |
| Taglie disponibili                         | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)  |
| Contenuto di polvere                       | Senza polvere   |
| Superficie esterna del guanto              | Dita testurizzate   |
| Internal Glove Surface                     | Senza polvere, clorurato  |
| Classe in Camera Bianca                    | Classe 5 ISO  |
| Durata                                     | 3 anni  |
| Testati per uso con farmaci chemioterapici | Sì  |
| Livello di proteine                        | N/A: non contiene lattice di gomma naturale   |
| Antistatico                                | Sì  |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione     | <ul style="list-style-type: none"><li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</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 ISO 21420    |
| Assenza di forature   | 1,5 AQL                                 | EN 374-2        |
| Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / $\text{cm}^2$ ) | $\leq 1.200$ particelle / $\text{cm}^2$ | IEST-RP-CC005.4 |
| Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)                       | 0.13 / 5.1                              | EN 455-2        |
| Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)                        | 0.16 / 6.3                              | EN 455-2        |
| Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)                     | 0.08 / 3.1                              | EN 455-2        |
| Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento                        | $\geq 14$                               | ASTM D412-06a   |
| Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento                            | $\geq 9$                                | EN 455-2        |

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| TAGLIA      | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| RIORDINE N. | 93300060     | 93300070    | 93300080    | 93300090    | 93300100      |

## 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

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) © 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.