

## Guanti ultrasottili per camera bianca resistenti alle sostanze chimiche, caratterizzati da un design robusto e tattile a tre strati

- **Protezione specializzata:** I guanti antistatici per camera bianca MICROFLEX<sup>™</sup> 93-360 sono caratterizzati da un design a tre strati che offre un'eccellente protezione da sostanze chimiche aggressive, tra cui acidi, basi e vari solventi.
- **Comfort elevato:** La loro formulazione proprietaria extra-morbida combina comfort, tattilità e destrezza.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Il composito di nitrile e neoprene di questi guanti per camera bianca, privi di silicone, è privo di lattice e previene il rischio di allergie al lattice di tipo I.
- **Rischi di contaminazione ridotti al minimo:** Poiché questi guanti MICROFLEX<sup>™</sup> sono confezionati in un imballaggio EasyTear non particolato, anche i potenziali rischi di contaminazione sono ridotti al minimo.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Design a tre strati:** Protezione contro i rischi chimici più gravi\*
- **Formulazione proprietaria:** comfort, tattilità e destrezza
- **Composito di nitrile e neoprene:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I

\*Compresi acidi, solventi e basi

#### Industrie

- Produzione farmaceutica
- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici
- 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

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile + Neoprene (Policloroprene)
Colore	Turchese, Blu
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001
Regolamentazione	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoria III, UKCA
Confezionamento	<p>50 guanti confezionati in sacchetto di polietilene sigillato sotto vuoto. 1 sacchetto da 50 guanti per sacchetto master. 10 sacchetti master di polietilene per scatola all'interno del cartone da spedizione. In totale 500 guanti per cartone.</p> <p><b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti in nitrile e neoprene sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato.</p> <p>*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.</p>
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.
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	5 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì, in conformità alla norma ASTM D6978 (non in elenco in US FDA 510k)
Livello di proteine	Not Applicable: contains no natural rubber latex
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
Taglie	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420,ASTM D3767
Lunghezza (mm/in)	≥ 285 / 11.2						
Ampiezza del palmo (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8	
Assenza di forature	0.65 AQL Performance Level 3						ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 6						EN 455-2

## CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in µg/cm²	Medio	Concentrazione in µg/cm²	Medio
Ammonio	<0,0235	Nitrato	<0,382
Bromuro	Non rilevato	Nitrito	Non rilevato
Calcio	<0,361	Fosfato	Non rilevato
Cloruro	<0,238	Potassio	<0,022
Fluoruro	Non rilevato	Sodio	<0,032
Litio	Non rilevato	Solfato	<0,075
Magnesio	Non rilevato	Zinco	<0,021

## 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)	2XL (10.5-11)
RIORDINE N.	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

## 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) © 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.