

# Guanti in nitrile non sterile senza lattice, che combinano protezione della mano, flessibilità e comfort

- **Protezione dalle allergie:** Questi guanti per camera bianca privi di polvere sono realizzati con polimeri sintetici privi di lattice, eliminando il rischio di allergie al lattice di tipo I.
- **Protezione specializzata:** La formulazione in nitrile dei guanti non in lattice BioClean™ Biotac BIOTAC li rende resistenti a una serie di rischi chimici.
- **Comfort e flessibilità assicurati:** La loro formulazione in nitrile garantisce inoltre comfort, flessibilità e facilità di calzatura.
- **Rischi di contaminazione ridotti al minimo:** Grazie all'imballaggio EasyTear non particolato, questi guanti monouso non sterili riducono i rischi di contaminazione quando si entra nell'ambiente della camera bianca.



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Formulazione in nitrile:** Comfort, flessibilità e resistenza chimica
- **Design privo di lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I
- **Imballaggio EasyTear non-particolato:** minori rischi di contaminazione

### Industrie

- Produzione e produzione
- Ambienti controllati e critici
- Laboratori e R&S

### Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Presa migliorata in ambienti umidi
- Destrezza e sensibilità tattile migliorate, soprattutto negli interventi delicati
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
Confezionamento	100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatolone (1000 pezzi).  <b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti non sterili sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato. *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	Malesia
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)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì



# Biotac BIOTAC

Guanto monouso non sterile in nitrile per camera bianca

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)	
Lunghezza (mm/in)	300 / 12						EN ISO 21420
Ampiezza del palmo (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,7	
Assenza di forature	1,5 Prestazioni AQL						EN 455-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / $\text{cm}^2$ )	<1500						IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.11 / 4.33						EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 6$ N						EN 455-2

## CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Ammonio	0.011	Nitrato	0,26
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	0.31	Fosfato	Disponibile su file
Cloruro	0,11	Potassio	0,03
Fluoruro	Disponibile su file	Sodio	0.029
Litio	Disponibile su file	Solfato	0.017
Magnesio	0.002	Zinco	Disponibile su file

## 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.	BIOTAC-XS	BIOTAC-S	BIOTAC-M	BIOTAC-L	BIOTAC-XL	BIOTAC-XXL

## 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.

