

# Guanti in nitrile per camera bianca lunghi fino al gomito, resistenti a una serie di sostanze chimiche

- **Protezione specializzata:** I guanti per camera bianca BioClean™ Nerva BNAL sono progettati per proteggere chi li indossa da una serie di sostanze chimiche e vantano la certificazione DPI di categoria III.
- **Caratteristiche avanzate:** La lunghezza di 400 mm/16" consente a questi guanti BioClean™ di fornire una protezione dalla contaminazione incrociata fino al gomito, mentre la superficie testurizzata migliora la presa e il polsino con perline assicura una protezione più solida con minori rischi di rotolamento dei liquidi.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Questi guanti per camera bianca sono anche privi di lattice, per evitare allergie al lattice di tipo I, mentre il loro design privo di polvere riduce ulteriormente i rischi di contaminazione della camera bianca.



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Certificazione di resistenza chimica\*:** per guanti affidabili per camere bianche
- **Design con lunghezza al gomito:** Protezione dalla contaminazione incrociata con copertura extra
- **Imballaggio EasyTear non-particolato:** riduzione dei rischi di contaminazione

\*Certificato PPE di categoria III

### Industrie

- Manifatturiero in biotecnologia
- Ambienti controllati e critici
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Produzione di dispositivi medici
- Produzione farmaceutica

### Consigliato per

- Spruzzo chimico
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, 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 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	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 e palmo testurizzati
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 4 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	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nessuna</li> </ul>

Proprietà fisiche						Metodo di prova
Taglie	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420
Lunghezza (mm/in)	400/16					
Ampiezza del palmo (mm/in)	82/3.2	94/3,7	105/4,1	115/4,5	121/4,7	
Assenza di forature	AQL 0,65 Livello di prestazioni 3					EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / $\text{cm}^2$ )	<2800					IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.12 / 4.72					EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.15 / 5.90					EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.07 / 2.76					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	0.020	Nitrato	0.500
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	0.400	Fosfato	0,060
Cloruro	0.030	Potassio	0,060
Fluoruro	Disponibile su file	Sodio	0.050
Litio	Disponibile su file	Solfato	0,100
Magnesio	Disponibile su file	Zinco	Disponibile su file

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
RIORDINE N.	BNAL-S	BNAL-M	BNAL-L	BNAL-XL	BNAL-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.