

# Guanti da camera bianca a polso lungo, per una maggiore protezione da sostanze chimiche e farmaci chemioterapici.

- **Protezione chimica:** BioClean™ N-Plus BNPS sono resistenti a una serie di sostanze chimiche e farmaci chemioterapici (DPI di categoria III, EN ISO Tipo B, ASTM D6978)
- **Lavorazione pulita:** I guanti vengono sottoposti a lavaggio deionizzato per ridurre ulteriormente il particolato superficiale, gli estraibili ionici e i residui non volatili.
- **Ridurre il rischio di contaminazione:** I guanti sono confezionati in un imballo non particolato che riduce i potenziali rischi di contaminazione nell'ambiente della camera bianca.



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Polsino lungo esteso:** Garantiscono una maggiore copertura per un'eccellente protezione degli avambracci.
- **Protezione chimica:** Resistente a una serie di sostanze chimiche e farmaci chemioterapici
- **Garanzia di sterilità:** Sterilizzato a raggi gamma con un livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10-6

### Industrie

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

### Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Spruzzo chimico
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Operazioni di miscelazione nelle biotecnologie
- Riempimento aseptico ed etichettatura

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Forma	Per mano destra e mano sinistra
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	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
Confezionamento	1 paio per involucro interno; 1 involucro interno per busta; 10 buste per sacchetto esterno; 20 sacchetti esterni per scatola (200 paia)  <b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti sterili in nitrile 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 del PE a livello locale, poiché questo materiale plastico potrebbe non essere considerato idoneo 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.
Taglie disponibili	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
Superficie esterna del guanto	Dita e palmo testurizzati
Internal Glove Surface	Clorurati
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Dose minima sterilizzazione	25kGy
Livello di garanzia della sterilità	10 <sup>-6</sup>
Classe in Camera Bianca	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Durata	5 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	Non applicabile: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì

Proprietà fisiche									Metodo di prova
Taglie	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	
Lunghezza (mm/in)	400 / 15.75								EN ISO 21420
Ampiezza del palmo (mm/in)	75/2,9	82/3.2	89/3,5	95/3,7	102/4	107/4,2	115/4,5	121/4,7	
Assenza di forature	1.0 AQL								EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / $\text{cm}^2$ )	<1800								IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.17/6.69								EN ISO 21420
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.21/8.26								EN ISO 21420
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.10/3.93								EN ISO 21420
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 9$ 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	Disponibile su file	Nitrato	<0,30
Bromuro	<0.01	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	<0.50	Fosfato	<0.01
Cloruro	<0.45	Potassio	<0.20
Fluoruro	<0.01	Sodio	<0.10
Litio	<0.01	Solfato	<0.25
Magnesio	<0.01	Zinco	< 0.18

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
RIORDINE N.	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

## 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.