

## Manicotto RABS/isolatore in nitrile sterile con bassi livelli di particelle e proprietà ESD superiori.

- **Qualità garantita:** il manicotto sterile RABS/Isolator GSL36NITPP26 di BioClean™ è ispezionato visivamente al 100% e confezionato in tripla busta per garantire una protezione del braccio di alta qualità.
- **Maggiore versatilità:** Poiché questa guaina isolante è compatibile con l'autoclave, il VHP e l'IPA, è adatta a tre diversi metodi di sterilizzazione
- **Maggiore praticità:** Il manicotto sterile RABS/Isolator GSL36NITPP26 di BioClean™ è inoltre compatibile con un'ampia gamma di sistemi di bracciali.
- **Caratteristiche aggiuntive:** inoltre, questa guaina presenta livelli di particolato estremamente bassi ed eccellenti proprietà ESD.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Imbustato triplo e controllato visivamente al 100%:** Eccellente protezione del braccio
- **Manicotti versatili RABS/Isolator:** Compatibili con diversi sistemi di bracciali
- **Compatibilità con l'autoclave:** Adatto a condizioni pressurizzate e ad alta temperatura

#### Industrie

- Produzione farmaceutica
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Materie prime e preparazione
- Manifatturiero in biotecnologia
- Dipartimento processi sterili
- Produzione di semiconduttori



## SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	GSL36NITPP26
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Superficie esterna del guanto	Liscia
Modello di polso	Bordino salvagoccia
Standard di audit	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Quadro generale confezionamento	Un pezzo per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato in PE; un secondo sacchetto interno per cartone; 20 sacchetti esterni per scatola interna in polietilene Correx bianco (20 pezzi).
Istruzioni per la conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto (<40°C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente.
Paese di origine	Malesia
Gamma esercizio temperatura	Da -10°C a 120°C
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Classe Camera pulita	Classe 4 ISO e BPF UE Grado A
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Standard	Categoria III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

### PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	660	EN ISO 21420
Dimensioni porta	12"	
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

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 & 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

#### Regno Unito

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

### Tecnologia



NO RUBBER LATEX

### Standard delle prestazioni e conformità normativa



AJKNOTS

VIRUS

4102X

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.