

## Guanti monouso sterili in neoprene, per ridurre i rischi di reazioni allergiche e garantire una protezione duratura delle mani.

- Pulizia assicurata:** I guanti monouso DermaShield™ 73-721 sono progettati per essere compatibili con gli ambienti delle camere bianche di Classe 100 (ISO 5).
- Riduzione dei rischi di allergia:** Privo di proteine del lattice e di acceleratori chimici noti per causare irritazioni cutanee, questi guanti sterili riducono al minimo il rischio di reazioni allergiche di tipo I o IV.
- Maggiore durata:** L'esclusiva formulazione del neoprene garantisce che questi guanti di sicurezza per camere bianche siano durevoli e resistenti sia alle forature che agli schizzi di sostanze chimiche.
- Caratteristiche avanzate:** Inoltre, sono dotati di un polsino in rilievo con tecnologia SUREFIT™, che garantisce una vestibilità più sicura e stabile e impedisce l'arrotolamento del polsino.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Pulizia garantita:** compatibilità con la camera bianca di Classe 100 (ISO 5)
- Design privo di lattice e di acceleratore:** bassi rischi di irritazione della pelle e di allergie
- Robusta formulazione in neoprene:** protezione dagli spruzzi chimici e durata nel tempo

### Industrie

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

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

### Consigliato per

- Trasferimento di liquidi
- Pulizia e preparazione camere bianche
- Prelievo di campioni ed elaborazione

# DermaShield™

**73-721**

Guanto monouso non sterile per  
camera bianca in neoprene  
(policloroprene)

## SCHEDA TECNICA

	<b>Informazioni prodotto</b>
Materiale	Neoprene (Policloroprene)
Colore	Verde
Forma	Anatomica con dita curve
Polso	Bordino salvagoccia con SUREFIT™ Technology
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2015
Regolamentazione	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Consultare le istruzioni per l'uso, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Confezionamento	20 paia per sacchetto interno di polietilene; 1 sacchetto interno di polietilene per sacchetto esterno di polietilene; 2 sacchetti esterni di polietilene per sacchetto; 5 sacchetti per sacchetto master; 1 sacchetto master di 200 paia per cartone/scatolone
Paese di origine	Sri Lanka
Taglie disponibili	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Liscia
Internal Glove Surface	Polimero rivestito con DERMASHIELD™ Technology
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	5 anni
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì, in conformità alla norma ASTM D6978 (non in elenco in US FDA 510k)
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>

# DermaShield™

**73-721**

**Guanto monouso non sterile per  
camera bianca in neoprene  
(policloroprene)**

Proprietà fisiche		Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Assenza di forature	0,65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm <sup>2</sup> )	<3500	IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.20 / 7.87	EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	9	EN 455-2

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	73721060	73721065	73721070	73721075	73721080	73721085	73721090

## 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

### Tecnologia



Pinhole Barrier Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology

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.

