

## Guanti sterili monouso in lattice progettati per l'uso in camera bianca, che offrono flessibilità e comfort.

- Maggiore comfort e flessibilità:** I guanti protettivi BioClean™ Alpha AL300 sono progettati anatomicamente e realizzati in lattice di gomma naturale sterile, per garantire comfort e flessibilità.
- Durata migliorata:** Questi guanti monouso in lattice senza polvere vantano un design del polsino rinforzato, che aumenta la resistenza e la stabilità e riduce i casi di lacerazione del guanto quando lo si indossa.
- Usabilità migliorata:** Sono inoltre progettati con la tecnologia EasyOn, che consente di indossare facilmente il doppio guanto.
- Pulizia assicurata:** I guanti BioClean™ Alpha AL300 sono disponibili in confezioni EasyTear non particellari, per una protezione delle mani realmente compatibile con le camere bianche.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Design in lattice sterile specifico per le mani:** ottimo comfort e flessibilità
- Polsino rinforzato:** meno casi di strappi durante la calzata
- Impugnatura liscia:** per una maneggevolezza più sicura e protetta

### Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratori e R&S
- Dipartimento processi sterili



# Alpha AL300

Guanto sterile monouso in lattice per camera bianca

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
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	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
Confezionamento	Un paio per portafoglio interno in PE; un involucro per busta sigillata in PE EasyTear; 10 sacchetti per sacchetto esterno sigillato in PE; 20 sacchetti esterni per scatolone (200 paia)  <b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti sterili in lattice 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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
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	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No



# Alpha AL300

## Guanto sterile monouso in lattice per camera bianca

Proprietà fisiche								Metodo di prova
Taglie	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Lunghezza (mm/in)	295 / 11.61							EN ISO 21420
Aampiezza del palmo (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,5	
Assenza di forature	AQL 1,5 Livello di prestazioni 2							EN 374-2
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)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.18 / 7.08							EN 455-2
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	Min. 14							ASTM D412-06a
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 9\text{N}$							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	< 0.05	Nitrato	< 0.50
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	< 0.01
Calcio	< 1.00	Fosfato	< 0.01
Cloruro	< 2.50	Potassio	< 0.08
Fluoruro	< 0.01	Sodio	< 0.08
Litio	< 0.01	Solfato	< 0.20
Magnesio	< 0.05	Zinco	< 1.20

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	AL300-60	AL300-65	AL300-70	AL300-75	AL300-80	AL300-85	AL300-90

## 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.

