

93-360

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

Guanti ultrasottili per camera bianca resistenti alle sostanze chimiche, caratterizzati da un design robusto e tattile a tre strati

- Protezione specializzata: I guanti antistatici per camera bianca MICROFLEX® 93-360 sono caratterizzati da un design a tre strati che offre un'eccellente protezione da sostanze chimiche aggressive, tra cui acidi, basi e vari solventi.
- Comfort elevato: La loro formulazione proprietaria extra-morbida combina comfort, tattilità e destrezza.
- Riduzione dei rischi di allergia: Il composito di nitrile e neoprene di questi guanti per camera bianca, privi di silicone, è privo di lattice e previene il rischio di allergie al lattice di tipo I.
- Rischi di contaminazione ridotti al minimo: Poiché questi guanti MICROFLEX® sono confezionati in un imballaggio EasyTear non particolato, anche i potenziali rischi di contaminazione sono ridotti al minimo.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Design a tre strati: Protezione contro i rischi chimici più gravi*
- Formulazione proprietaria: comfort, tattilità e destrezza
- Composito di nitrile e neoprene: eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I

*Compresi acidi, solventi e basi

Industrie

- Produzione farmaceutica
- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici
- Produzione elettronica

Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico di centrifughe e colonne cromatografiche
- Assemblaggio di parti





93-360

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

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Neoprene e neoprene (Policloroprene)
Colore	Turchese, Blu
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001
Regolamentazione	ASTM D6319, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA
Confezionamento	50 guanti confezionati in sacchetto di polietilene sigillato sotto vuoto. 1 sacchetto da 50 guanti per sacchetto master. 10 sacchetti master di polietilene per scatola all'interno del cartone da spedizione. In totale 500 guanti per cartone.
	Imballaggi più sostenibili: Questi guanti in nitrile e neoprene 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	Sri Lanka
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	3 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: n on contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.





93-360

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

Proprietà fisiche							Metodo di prova	
Taglie	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)		
Lunghezza (mm/in)			EN 420,ASTM D3767					
Ampiezza del palmo (mm/in)	78	89	98	111	116	122		
Assenza di forature			ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)					
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)			EN 420,ASTM D3767					
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.20 / 7.9						EN 420/ASTM D3767	
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.13 / 5.1						EN 420/ASTM D3767	
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	22					ASTM D412-06a		
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	26					ASTM D412-06a		
Force at Break (N) Before Aging	16						EN 455-2	
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 17						EN 455-2	

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in µg/cm²	Medio	Concentrazione in µ g/cm²	Medio
Ammonio	<0,0235	Nitrato	<0,382
Bromuro	Non rilevato	Nitrito	Non rilevato
Calcio	<0,361	Fosfato	Non rilevato
Cloruro	<0,238	Potassio	<0,022
Fluoruro	Non rilevato	Sodio	<0,032
Litio	Non rilevato	Solfato	<0,075
Magnesio	Non rilevato	Zinco	<0,021

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
RIORDINE N.	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA



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

 America Latina e Caraibi
 Ansell Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890
 F: +44 1638 668890
 T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

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 © 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.

