

Guanti in vinile per camere bianche, non sterili e non testurizzati, che offrono la tattilità necessaria per i lavori di precisione

- **Tattilità accentuata:** Grazie ai livelli di spessore ottimali, i guanti in vinile non sterile BioClean™ Vector BVA-E assicurano elevati livelli di sensibilità tattile, rendendoli perfetti per le manipolazioni di precisione.
- **Forza potenziata:** Questi guanti per camera bianca sono inoltre dotati di un polsino con perline, che aumenta la resistenza e garantisce una vestibilità più stabile, riducendo al minimo i rischi di rotolamento dei liquidi.
- **Salvaguardia dell'integrità del prodotto:** I guanti senza polvere forniscono una dissipazione elettrostatica controllata per evitare l'accumulo di cariche statiche che potrebbero danneggiare i componenti.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Spessore ottimale:** Alta sensibilità tattile, ideale per lavori di precisione
- **Polsino con perline:** maggiore resistenza e vestibilità stabile e sicura
- **Proprietà ESD:** protezione avanzata del prodotto*

*Attraverso la dissipazione controllata dell'elettricità statica.

Industrie

- Ambienti controllati e critici



SCHEDA TECNICA

Informazioni prodotto	
Materiale	Vinile (Cloruro di polivinile)
Colore	Trasparente
Forma	Ambidestri
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	EN 420:2003 + A1:2009, Categoria I
Confezionamento	100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per cartone rivestito (1000 pezzi)
Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto (<40°C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente.
Paese di origine	Taiwan
Taglie disponibili	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Liscia
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna

Proprietà fisiche					Metodo di prova
Taglie	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
Lunghezza (mm/in)	300 / 12				
Ampiezza del palmo (mm/in)	85 mm	95 mm	105 mm	115 mm	
Assenza di forature	AQL 1,5 Livello di prestazioni 2				
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	<3000				
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.09 / 3.54				
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.10 / 3.94				
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.06 / 2.36				
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 3.6 \text{ N}$				

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Ammonio	Non rilevato	Nitrato	0,03
Bromuro	0.002	Nitrito	0,001
Calcio	0.035	Fosfato	0.019
Cloruro	0,07	Potassio	0.007
Fluoruro	0.003	Sodio	0,22
Litio	0,001	Solfato	0,12
Magnesio	0.002	Zinco	Non rilevato

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
RIORDINE N.	BVA-E-S	BVA-E-M	BVA-E-L	BVA-E-XL

STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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 © 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.