

Legacy BLA2

Guanto monouso non sterile in lattice per camera bianca

Guanti ambidestri non sterili in lattice per camera bianca, per una maggiore praticità e una presa migliore

- Maggiore flessibilità e comfort: Grazie alla loro pellicola morbida ed elastica, i guanti DPI non sterili BioClean™ Legacy BLA2 combinano eccellenti livelli di comfort con una maggiore flessibilità.
- Maggiore presa e forza: La superficie strutturata di questi guanti BioClean™ migliora le prestazioni di presa, mentre il polsino con perline facilita la calzata.
- Pulizia ottimizzata: Il basso numero di particelle e il minimo contenuto ionico li rendono perfetti per le applicazioni in camera bianca.
- Maggiore praticità: Ambidestri per design, i guanti di sicurezza BioClean™ Legacy BLA2 sono comodi da indossare su entrambe le mani, mentre la loro robusta formulazione garantisce una doppia indossatura senza problemi.

ATTENZIONE: non è stato verificato l'uso sicuro di questi guanti da parte di soggetti sensibilizzati al lattice. Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, che potrebbe causare reazioni allergiche.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Pellicola morbida ed elastica: Per guanti di sicurezza che offrono comfort e flessibilità
- Superficie strutturata e polsino con perline: maggiore aderenza e facilità di indossarlo
- Lavorazione pulita: basso numero di particelle e contenuto ionico*.







Legacy BLA2

Guanto monouso non sterile in lattice per camera bianca

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
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 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
	100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatolone (1000 pezzi).
Confezionamento	Imballaggi più sostenibili: Questi guanti in lattice non sterili 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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita e palmo testurizzati
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 4 ISO
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	50 μg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No





Legacy BLA2

Guanto monouso non sterile in lattice per camera bianca

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)	2XL (10.5-11)	
Lunghezza (mm/in)			300) / 12			EN ISO 21420
Ampiezza del palmo (mm/in)	77/3	83/3,3	95/3,7	106/4.2	112/4,4	118/4,6	
Assenza di forature		1,5 Prestazioni AQL					EN 374-2
Conta particellare media ≥0,5µm (conte / cm²)	<1500					IEST-RP-CC005.4	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.17 / 6.69					EN 455-2	
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.20 / 7.87					EN 455-2	
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.11 / 4.33					EN 455-2	
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 6 N				EN 455-2		

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in µg/cm²	Medio	Concentrazione in µg/cm²	Medio
Ammonio	Disponibile su file	Nitrato	0,67
Bromuro	Disponibile su file	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	0,37	Fosfato	0,07
Cloruro	0.97	Potassio	0,03
Fluoruro	Disponibile su file	Sodio	0.02
Litio	Disponibile su file	Solfato	Disponibile su file
Magnesio	0.003	Zinco	Disponibile su file

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)	2XL (10.5-11)
RIORDINE N.	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-XXL

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

America Latina e Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

Ansell Nitritex

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

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

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

UK

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.

