

Guanti in nitrile non sterile senza acceleratore, per una protezione con minori rischi di allergia

- **Riduzione dei rischi di allergia:** I guanti senza polvere BioClean™ Synergy BSAN sono realizzati senza lattice o acceleratori chimici, eliminando le allergie e le sensibilità chimiche di tipo I al lattice e di tipo IV.
- **Lavorazione pulita:** questi guanti non sterili vengono sottoposti a lavaggio deionizzato per ridurre ulteriormente il particolato superficiale, gli estraibili ionici e i residui non volatili.
- **Imballaggi più sostenibili:** Inoltre, l'imballaggio in plastica di questi guanti in nitrile è riciclabile* e viene consegnato in scatole di cartone prodotte con materiale riciclato.

*Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nella propria località.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Resistenza chimica:** Protezione da sostanze chimiche e farmaci chemioterapici
- **Proprietà di doppio guanto:** ideale per l'uso come sottoganti quando necessario
- **Imballaggio non-particolato:** riduzione dei rischi potenziali di contaminazione

Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratori e R&S

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
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	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
Confezionamento	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) Imballaggi più sostenibili: Questi guanti in nitrile 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	Sì
Livello di proteine	N/A: n on contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna

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)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6	
Assenza di forature	1,5 Prestazioni AQL						EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	<1200						IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.14 / 5.51						EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	Min. 15						ASTM D412-06a
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 6 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	Disponibile su file	Nitrato	<0.25
Bromuro	<0.01	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	<0.65	Fosfato	<0.01
Cloruro	<0.50	Potassio	<0.08
Fluoruro	<0.01	Sodio	<0.05
Litio	<0.01	Solfato	<0.05
Magnesio	<0.01	Zinco	<0.35

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.	BSAN-XS	BSAN-S	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-2XL

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: +61 800 337 041
F: +61 800 803 578

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.