

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	<p>100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatola (1000 pezzi)</p> <p>Imballaggi più sostenibili: Questi guanti in nitrile non sterili sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato.</p> <p>*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.</p>
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.
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)
Superficie esterna del guanto	Dita e palmo testurizzati
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 4 ISO
Durata	5 Years
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì, in conformità alla norma ASTM D6978
Livello di proteine	Non applicabile: 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	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 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)	0.12						EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.17						EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.09						EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 6 \text{ N}$						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	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 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.