

Comodi guanti in nitrile per camere bianche, compatibili con ambienti di classe 100 (ISO 5).

- Protezione e durata migliorate:** I guanti in nitrile TouchNTuff® 93-300 per camere bianche sono comodi e robusti e garantiscono una forte resistenza agli spruzzi chimici e alle forature e agli strappi.
- Salvaguardia dell'integrità del prodotto:** Questi guanti in nitrile sono completamente privi di silicone, per evitare il potenziale trasferimento di contaminanti e salvaguardare l'integrità del prodotto.
- Pulizia assicurata:** Sono inoltre progettati per essere compatibili con gli ambienti delle camere bianche di Classe 100 (ISO 5), offrendo una protezione per le mani affidabile e adatta allo scopo.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Formulazione robusta in nitrile:** Resistenza alla perforazione, allo strappo e agli spruzzi chimici
- Design senza silicone:** migliore protezione del prodotto
- Compatibilità con la camera bianca di classe 100 (ISO 5):** pulizia assicurata

Industrie

- Manifatturiero in biotecnologia
- 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
- Pesatura ed erogazione di materie prime solide e liquide

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Regolamentazione	ASTM D6319, CE 0493, Categoria III, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-SU Approvato per il contatto con gli alimenti , UKCA
Confezionamento	50 guanti per busta sigillata sottovuoto; 2 sacchetti di polietilene per sacchetto master; 10 buste master poly per astuccio foderato in polietilene Imballaggi più sostenibili: Questi guanti in nitrile 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	Thailandia
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), 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	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Senza polvere, clorurato
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	3 anni
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <p><i>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.</i></p>

Proprietà fisiche		Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	300 / 12	EN ISO 21420
Assenza di forature	1,5 AQL	EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	≤ 1.200 particelle / cm ²	IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.13/5.1	EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.17/6.7	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.08/3.1	EN 455-2
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	≥ 14	ASTM D412-06a
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	≥ 9	EN 455-2

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)
RIORDINE N.	93300060	93300070	93300080	93300090	93300100

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.