

Comodi guanti sterili monouso in nitrile, realizzati per ambienti di camera bianca di Classe 100 (ISO 5)

- **Protezione e durata elevate:** L'esclusiva formulazione dei guanti TouchNTuff® 93-700 per camere bianche garantisce comfort, durata e protezione contro gli schizzi di sostanze chimiche.
- **Garanzia di sterilità:** Questi guanti protettivi sono sterilizzati mediante irradiazione gamma, garantendo un livello di garanzia di sterilità (SAL) pari a 10⁻⁶.
- **Integrità del prodotto garantita:** Inoltre, sono privi di silicone, riducendo il rischio di trasferimento di contaminanti che potrebbero compromettere l'integrità del prodotto.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Formulazione proprietaria in nitrile:** durata e protezione dagli spruzzi chimici
- **Sterilizzazione a raggi gamma:** un livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10⁻⁶
- **Senza silicone:** protezione assicurata del prodotto

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

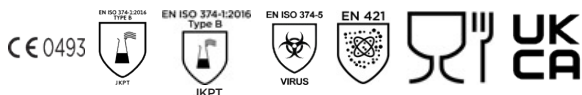
	Informazioni prodotto
Materiale	Nitrile
Colore	Verde
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2015
Regolamentazione	ASTM D6978, Categoria III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-SU Approvato per il contatto con gli alimenti, Tipo di alimento: gomma, ISO 14001, UKCA
Confezionamento	1 paio/portafoglio sigillato in una busta di plastica; 10 paia/polisacco esterno; 5 buste esterne sigillate/polisacco master; 4 buste master sigillate/cartone foderato/caso; 200 paia/cartone. Imballaggi più sostenibili: Questi guanti sterili 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
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Classe in Camera Bianca	Classe 5 ISO
Durata	3 anni
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì, in conformità alla norma ASTM D6978 (non in elenco in US FDA 510k)
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Zinco mercaptobenzotiazolo (ZMBT) 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	TEST-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	Min. 6	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.	93700060	93700070	93700080	93700090	93700100

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.