

Guanti sterili monouso in neoprene, progettati per l'uso in ambienti asettici e in camere bianche di Classe 100 (ISO 5)/Grado A

- **Durata migliorata:** I guanti sterili monouso TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 vantano un'esclusiva formulazione in neoprene, che garantisce una maggiore durata e resistenza alle perforazioni.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Progettati per ambienti asettici e privi di proteine del lattice e acceleratori chimici, questi guanti in neoprene prevengono il rischio di allergie e sensibilità di tipo I e IV
- **Caratteristiche avanzate:** Il polsino in rilievo, progettato con la tecnologia SUREFIT™ Cuff Roll-Down, impedisce ai polsini di abbassarsi, facilitando un'usura prolungata.
- **Protezione rafforzata:** Oltre alla robustezza, questi guanti in neoprene offrono a chi li indossa alti livelli di resistenza agli spruzzi chimici, proteggendo le mani da vari pericoli.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Formulazione in neoprene:** Eccellente resistenza alla perforazione e durata
- **Tecnologia SUREFIT™:** minor rischio di arrotolamento del bracciale
- **Senza lattice e senza acceleratore chimico:** Eliminazione dei rischi di allergia di tipo I e IV

Industrie

- Produzione farmaceutica
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Manifatturiero in biotecnologia
- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione

Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Riempimento asettico ed etichettatura



SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Neoprene (Policloroprene)
Colore	Verde
Forma	Anatomica con dita curve
Polso	Dritto con SUREFIT™ Technology
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2015
Regolamentazione	Regolamenti 21 CFR § 820 in materia di sistemi qualità, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015, Categoria III, UKCA
Confezionamento	1 paio per involucro interno; un involucro interno per confezione smart; 25 confezioni smart per busta interna; 2 sacchetti interni per ogni sacchetto esterno; 4 sacchetti esterni per cartone foderato; 200 paia per cartone
Paese di origine	Malesia
Taglie disponibili	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Polimero rivestito con DERMASHIELD™ Technology
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Classe in Camera Bianca	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Durata	5 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	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna

Proprietà fisiche									Metodo di prova
Taglie	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420/ASTM D3767
Lunghezza (mm/in)	295/11,6								
Ampiezza del palmo (mm/in)	73/2.87	78/3.07	84/3.31	90/3.54	96/3.78	103/4	109.5/4.3	117/4.6	
Assenza di forature	0,65 AQL								EN 455-1/ASTM D3577
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	≤ 3500								IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.15/5.9								EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17								ASTM D412-06a
Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento	12								ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9								EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	9								EN 455-2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

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

Tecnologia



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.