

Guanti sterili monouso in neoprene, compatibili con ambienti di camera bianca di Classe 100(ISO5)/Grado A

- **Possibilità di doppia vestizione:** I guanti sterili senza lattice TouchNTuff® 73-500 sono progettati per consentire una calzatura agevole e sono quindi ideali per le applicazioni a doppio guanto.
- **Protezione specializzata:** Questi guanti in neoprene per camere bianche offrono un'eccellente resistenza agli spruzzi chimici contro un'ampia gamma di pericoli.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Sono inoltre privi di proteine del lattice e di acceleratori chimici, riducendo la suscettibilità dei portatori a reazioni allergiche di tipo I o IV.
- **Garanzia di sterilità:** Questi guanti per camera bianca sono inoltre sterilizzati mediante irradiazione gamma, con un livello di garanzia di sterilità (SAL) pari a 10⁻⁶.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Compatibilità con la camera bianca di classe 100 (ISO 5):** pulizia assicurata
- **Senza lattice e senza acceleratore chimico:** meno rischi di allergia
- **Formulazione in neoprene resistente:** resistenza agli spruzzi chimici e durata nel tempo

Industrie

- Produzione farmaceutica
- Produzione di dispositivi medici
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione

Consigliato per

- Confezionamento e etichettatura
- Pulizia e preparazione camere bianche
- Prelievo di campioni ed elaborazione

SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Neoprene (Policloroprene)
Colore	Crema
Forma	Anatomica con dita curve
Polso	Bordino salvagoccia con SUREFIT™ Technology
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 9001:2015
Regolamentazione	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, Categoria III, UKCA
Confezionamento	1 paio per imballaggio interno di polietilene; 10 imballaggi interni di polietilene interni per sacchetto interno di polietilene; 5 sacchetti esterni di polietilene per sacchetto; 4 sacchetti per sacchetto master; 1 sacchetto master di 200 paia per cartone/scatolone
Paese di origine	Sri Lanka
Taglie disponibili	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Liscia
Internal Glove Surface	Polimero rivestito con DERMASHIELD™ Technology
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Classe in Camera Bianca	Classe 100/ISO 5/Grado A
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
Lunghezza (mm/in)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Assenza di forature	0,65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm^2)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.14 / 5.51	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.	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

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

