

Guanti RABS/isolatori in neoprene, progettati per contrastare le sostanze chimiche aggressive in ambienti di media intensità

Dimensioni dell'attacco: 254 mm/10"

Spessore: 0,76 mm/30 mil

- Protezione specializzata:** I guanti isolanti in neoprene AlphaTec® 55-306 sono stati testati secondo gli standard di resistenza chimica EN ISO 374 e offrono una protezione pesante contro la maggior parte di acidi, alcoli, oli e lubrificanti.
- Maggiore durata:** Questi guanti in neoprene garantiscono inoltre un'eccellente durata, soddisfacendo le norme di resistenza all'abrasione di livello 3 della EN 388:2016+A1:2018.
- Riduzione dei rischi di contaminazione:** Il design sfoderato riduce il rischio di assorbimento di sostanze chimiche e di contaminazione.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Resistenza chimica conforme alla norma EN ISO 374:** Protezione chimica avanzata
- Spessore pesante:** maggiore resistenza, maggiore durata del guanto
- Sfoderato:** meno rischi di contaminazione, pulizia facile ed efficace

SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	55-306
Materiale	Polimero neoprene
Colore	Nero
Forma	Ambidestri
Superficie esterna del guanto	Liscia
Modello di polso	Bordino salvagoccia
Istruzioni per la conservazione	Conservare in un ambiente asciutto e buio, con temperatura da 5 a 22°C. Conservare nella confezione originale quando non in uso
Taglie disponibili	10
Gamma esercizio temperatura	Da -30°C a 50°C
Classe Camera pulita	Ambiente non critico
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Antistatico	No
Standard	CE 0493, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), Categoria III, UKCA <ul style="list-style-type: none">• Tetrametiltiuram disolfuro
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	813 mm/32"	EN 455-2
Dimensioni porta	254 mm/10"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2

PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI, EN 388:2016+A1:2018

Rischi	Livello di prestazioni
Resistenza all'abrasione	Level 3
Resistenza al taglio da lama	Level 1
Resistenza allo strappo	Level 0
Resistenza alla perforazione	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	10"/254mm
	TAGLIA	10
55-306	RIORDINE N.	55306100

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 & 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

Regno Unito

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Standard delle prestazioni e conformità normativa

CE 0493



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.

Ansell