

## Guanti RABS/isolatori in neoprene, ideali per ambienti gravosi con sostanze chimiche aggressive

Dimensioni dell'attacco: 203 mm/8"  
Spessore: 0,76 mm/30 mil

- **Protezione specializzata:** Soddisfacendo gli standard di resistenza chimica EN ISO 374, i guanti isolanti in neoprene AlphaTec® 55-303 proteggono da un'ampia gamma di acidi, alcoli, oli e lubrificanti.
- **Maggiore durata:** Grazie al loro spessore pesante, questi guanti in neoprene sono molto resistenti e durevoli.
- **Resilienza assicurata:** I guanti isolanti in neoprene AlphaTec® 55-303 sono certificati EN 388 per la resistenza all'abrasione.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Essendo privi di rivestimento, presentano minori possibilità di assorbimento di sostanze chimiche e relativi rischi di contaminazione.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Resistenza chimica conforme alla norma EN ISO 374:** Protezione avanzata della mano
- **Spessore pesante:** Maggiore robustezza, per guanti in neoprene più resistenti
- **Sfoderato:** meno rischi di contaminazione e pulizia più efficace

### SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	55-303
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 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, Categoria III, UKCA
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>Tetrametiltiuram disolfuro</li></ul>

### PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	813 mm/32"	EN 455-2
Dimensioni porta	203 mm/8"	
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	8"/203mm
	TAGLIA	10
55-303	RIORDINE N.	55303100

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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



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](http://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.