

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

Dimensioni dell'attacco: 203 mm/8"

Spessore: 0,51 mm/20 mil

- **Protezione specializzata:** Questi guanti resistenti alle sostanze chimiche soddisfano gli standard EN ISO 374, per la protezione personale contro la maggior parte di acidi, alcoli, oli e lubrificanti.
- **Destrezza assicurata:** Con uno spessore medio, offrono una migliore destrezza e una maggiore usabilità.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** I guanti isolanti in neoprene AlphaTec® 55-302 sono sfoderati e riducono il potenziale di assorbimento di sostanze chimiche e i relativi rischi di contaminazione.
- **Maggiore durata:** I guanti isolanti in neoprene AlphaTec® 55-302 sono certificati EN ISO 388 per una maggiore resistenza all'abrasione.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Materiale resistente:** Per guanti in neoprene ad alta resistenza chimica
- **Spessore medio:** Migliore destrezza, per una più facile manipolazione dei pezzi
- **Sfoderato:** riduzione dei rischi di contaminazione e pulizia più efficace

### SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	55-302
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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, 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)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2

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

Rischi	Livello di prestazioni
Resistenza all'abrasione	Level 2
Resistenza al taglio da lama	Level 1
Resistenza allo strappo	Level 0
Resistenza alla perforazione	Level 0

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	8"/203mm
	TAGLIA	10
55-302	RIORDINE N.	55302100

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

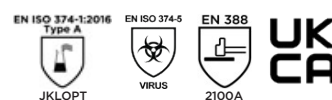
#### Australia

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) © 2024 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.