

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">Tetrametiltiuram disolfuro |

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, 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 © 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.