

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

Dimensioni della porta: 178 mm/7"

Spessore: 0,51 mm/20 mil

- **Protezione specializzata:** I guanti isolanti in neoprene AlphaTec® 55-301 soddisfano gli standard di resistenza chimica EN ISO 374, proteggendo chi li indossa dalla maggior parte di acidi, alcoli, oli e lubrificanti.
- **Destrezza assicurata:** Lo spessore medio garantisce a questi guanti isolanti una migliore destrezza, per un utilizzo prolungato.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** La loro struttura non rivestita riduce le possibilità di assorbimento di sostanze chimiche e i relativi rischi di contaminazione.
- **Maggiore durata:** Questi guanti in neoprene garantiscono anche la resistenza all'abrasione di livello 2 secondo la norma EN 388:2016+A1:2018.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Resistenza chimica conforme alla norma EN ISO 374:** protezione affidabile della mano
- **Spessore medio:** Maggiore destrezza, per una gestione più semplice dei pezzi
- **Sfoderato:** rischi di contaminazione ridotti al minimo, pulizia più semplice

SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	55-301
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	9, 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 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">Tetrametiltiuram disolfuro

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	711 mm / 28"	EN 455-2
Dimensioni porta	178 mm/7"	
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	7	7
	TAGLIA	9	10
55-301	RIORDINE N.	55301090	55301100

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 © 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.