

## Guanti RABS/isolatori in EPDM, realizzati con materiale di prima qualità approvato dalla FDA, per un minor numero di cambi di guanti

Dimensioni dell'attacco: 254 mm/10"

Spessore: 0,4 mm/16 mil

- **Durata ottimizzata:** Il guanto isolante AlphaTec® EPDM 85-502 è progettato per sterilizzazioni ripetute in autoclave (fino a 50 volte), il che significa meno sostituzioni.
- **Protezione assicurata:** Questi guanti RABS sono conformi alla norma EN ISO 374 e resistono al perossido di idrogeno e ai comuni prodotti chimici per la disinfezione.
- **Maggiore eco-compatibilità:** Sono privi di alogeni, il che li rende adatti allo smaltimento tramite incenerimento.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Sono conformi alla normativa FDA sul contatto con gli alimenti (FDA Positive List) 21 CFR 177 per gli additivi alimentari indiretti.



### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Materiale EPDM:** ideale per la sterilizzazione ripetuta in autoclave
- **Resistenza chimica:** Perossido di idrogeno/comuni prodotti chimici per la disinfezione
- **Conformità alla FDA per la manipolazione degli alimenti:** per una manipolazione sicura e garantita degli alimenti

### SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	85-502
Materiale	Gomma_EPDM etilene propilene diene
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	11, 9.5
Gamma esercizio temperatura	Da -20°C a 130°C
Classe Camera pulita	Ambiente non critico
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.
Standard	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoria III, UKCA
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Difenilguanidina</li><li>• Tetrametiltiuram disolfuro</li></ul>

### PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	800 mm/32 in	EN ISO 21420
Dimensioni porta	10"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.40 mm /16 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 1
Resistenza alla perforazione	Level 1

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAGLIA	9.5	11
85-502	RIORDINE N.	85502095	85502110

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.