

Guanti RABS/isolatori in EPDM, composti da materiale di prima qualità approvato dalla FDA, per una sostituzione meno frequente dei guanti.

Dimensioni dell'attacco: 203 mm/8"

Spessore: 0,4 mm/16 mil

- **Durata ottimizzata:** Il guanto isolante AlphaTec® EPDM 85-500 è stato progettato per la sterilizzazione ripetuta in autoclave (fino a 50 volte), con conseguente riduzione delle sostituzioni.
- **Protezione garantita:** Questi guanti RABS sono conformi agli standard EN ISO 374-1:2016 e resistono al perossido di idrogeno e ai comuni prodotti chimici per la disinfezione.
- **Durata prolungata dei guanti:** Possono sopportare un'esposizione prolungata all'ossigeno, ai raggi UV e all'ozono senza subire un rapido invecchiamento.
- **Maggiore eco-compatibilità:** Essendo privo di alogeni, è possibile anche lo 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:** perfetto per la sterilizzazione ripetuta in autoclave
- **Resistenza chimica:** Perossido di idrogeno/comuni prodotti chimici per la disinfezione
- **Design resistente:** resiste all'esposizione prolungata a ossigeno, raggi UV e ozono.

SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	85-500
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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, Categoria III, UKCA
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Difenilguanidina• Tetrametiltiuram disolfuro

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	800/32	EN ISO 21420
Dimensioni porta	8"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.40 / 16	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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	TAGLIA	9.5	11
85-500	RIORDINE N.	85500095	85500110

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.