

MATERIALE DI ALTA QUALITÀ, APPROVATO FDA (*), CHE RIDUCE LA NECESSITÀ DI SOSTITUIRE IL GUANTO (**)

I guanti AlphaTec EPDM per RABS e isolatori sono progettati con materiali di alta qualità, in conformità a FDA CFR21(*) Comfort e destrezza, con grande sensibilità tattile; Progettato per essere ripetutamente sterilizzato in autoclave, riducendo la necessità di sostituzione del guanto.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Materiale di alta qualità, in conformità alla norma FDA CFR21 (*)
- Progettato per essere ripetutamente sterilizzato in autoclave (fino a 50 volte), riducendo la necessità di sostituzione del guanto
- Comfort e destrezza, con grande sensibilità tattile
- Resistente alle soluzioni di perossido di idrogeno e alle comuni sostanze chimiche disinfettanti
- Resiste all'invecchiamento causato da esposizione a ossigeno, raggi UV e ozono
- Resiste a temperature fino a 130°C, per sterilizzazioni ripetute
- Senza alogeni: adatto per essere smaltito tramite incenerimento
- Dimensioni porta disponibili per la maggior parte dei guanti per isolatori



(*) in piena conformità ai regolamenti FDA in materia di contatto con gli alimenti (lista positiva FDA) 21 CFR 177 Indirect Food Additives

SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	85-504
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	Intervallo 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
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Difenilguanidina• Tetrametiltiuram disolfuro

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	813/32	EN ISO 21420
Dimensioni porta	305 mm/12"	
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	12"/305mm	12"/305mm
	TAGLIA	9.5	11
85-504	RIORDINE N.	85504095	85504110

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

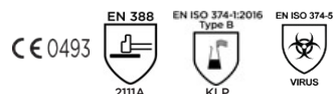
Australia

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.