

### 85-602

Guanti per RABS/isolatori in EPDM Plus, non per camera bianca/non sterili

# Guanti in polimero EPDM+ RABS e Isolator approvati dalla FDA, con design bicolore

I guanti AlphaTec® EPDM Plus RABS e Isolator sono dotati di un sistema di rilevamento delle rotture a doppio strato: combinazione unica di materiale bianco su fodera nera; progettati con materiali di alta qualità, in conformità ai regolamenti FDA in materia di contatto con gli alimenti (lista positiva FDA) 21 CFR 177 Indirect Food Additives; e progettati per ripetute sterilizzazioni in autoclave (fino a 50 volte), riducendo la necessità di sostituzione del guanto.

# VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Design a doppio strato/doppio colore bianco su nero: rilevamento più semplice delle violazioni
- Composizione EPDM Plus: Adatto alla sterilizzazione ripetuta in autoclave
- Resistenza chimica: Perossido di idrogeno/comuni prodotti chimici per la disinfezione







# 85-602

Guanti per RABS/isolatori in EPDM Plus, non per camera bianca/non sterili

#### **SCHEDA TECNICA**

Modello del prodotto	85-602		
Materiale	Gomma_EPDM plus etilene propilene diene		
Colore	Esterno bianco, interno bianco		
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	9.5, 11		
Gamma esercizio temperatura	Da -20°C a 130°C		
Classe Camera pulita	Ambiente non critico		
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.		
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No		
Standard	CE 0493, EN 388:2003, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Categoria III		
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul> <li>Difenilguanidina</li> <li>Tetrametiltiuram disolfuro</li> <li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li> </ul>		





### 85-602

Guanti per RABS/isolatori in EPDM Plus, non per camera bianca/non sterili

#### **PROPRIETÀ FISICHE**

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	813 mm/32"	
Dimensioni porta	12"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	

#### 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 O	
Resistenza alla perforazione	Level O	

#### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TAGLIA	9.5	11
85-602	RIORDINE N.	85602095	85602110

## Standard delle prestazioni e conformità normativa









#### 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: +1800 800 0444 US F: +1800 800 0445 CA T: +1-800-363-8340

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure

#### 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







Ansell, <sup>®</sup> 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.



