

Guanti in polimero EPDM/RABS e Isolator approvati dalla FDA, caratterizzati da un design bicolore

Dimensioni dell'attacco: 254 mm/10"

Spessore: 0,51 mm/20 mil

- **Caratteristiche avanzate:** Il materiale bianco a doppio strato su rivestimento nero facilita l'individuazione delle violazioni
- **Durata ottimizzata:** I guanti isolanti AlphaTec® EPDM 85-601 sono progettati per sterilizzazioni ripetute in autoclave (fino a 50 volte), con conseguente riduzione delle sostituzioni.
- **Protezione assicurata:** Grazie alla conformità alla norma EN ISO 374 sulla resistenza chimica, questi guanti per camera bianca sono in grado di resistere al perossido di idrogeno e ai comuni prodotti chimici di disinfezione.
- **Durata prolungata dei guanti:** Tollerano un'esposizione prolungata all'ossigeno, ai raggi UV e all'ozono.
- **Maggiore eco-compatibilità:** I guanti isolanti AlphaTec® EPDM 85-601 sono privi di alogeni, il che rende sicuro 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

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

SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	85-601
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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoria III, UKCA
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Difenilguanidina• Tetrametiltiuram disolfuro• Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Dimensioni porta	10"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

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 0
Resistenza alla perforazione	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAGLIA	9.5	11
85-601	RIORDINE N.	85601095	85601110

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

CE 0493



UK
CA

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.