

## Guanti NRL RABS/Isolator, che offrono protezione personale con una maggiore resistenza allo strappo e all'abrasione

Dimensioni della porta: 152 mm/6"

Spessore: 0,51 mm/20 mil

- **Protezione prolungata:** I guanti AlphaTec® NRL RABS e Isolator 55-100 vantano una resistenza allo strappo e all'abrasione di livello 2 EN 388.
- **Destrezza migliorata:** Grazie allo spessore medio, questi guanti isolanti offrono una protezione della mano con una maggiore destrezza, facilitando l'uso quotidiano.
- **Rischi di contaminazione limitati:** Sfoderati e traslucidi, questi guanti RABS sono facili da pulire e presentano minori rischi di contaminazione.

### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Conformità alla norma EN 388:** maggiore resistenza allo strappo e all'abrasione
- **Spessore medio:** Migliore destrezza, per una più facile manipolazione dei pezzi
- **Sfoderato:** rischi di contaminazione ridotti al minimo, pulizia semplificata



### SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	55-100
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
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	8, 9, 10
Gamma esercizio temperatura	Da -30°C a 50°C
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.
Standard	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoria III
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proteine della gomma naturale</li><li>• Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)</li></ul>

### PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/in)	711 mm / 28"	EN 455-2
Dimensioni porta	6"/152 mm	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.51 mm / 20 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 0
Resistenza allo strappo	Level 2
Resistenza alla perforazione	Level 0

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	6"/152mm	6"/152mm	6-8" / 152-203mm
	TAGLIA	8	9	10
55-100	RIORDINE N.	55100080	55100090	55100100

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

CE 0493



2020X



KLNOPT



VIRUS

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.