

## Guanti NRL RABS/Isolator con spessore pesante, per una migliore resistenza all'abrasione e allo strappo

Dimensioni dell'attacco: 152 mm/6"

Spessore: 0,76 mm/30 mil

- **Protezione prolungata:** I guanti AlphaTec® NRL RABS e Isolator 55-101 vantano una resistenza allo strappo e all'abrasione di livello 2 EN 388.
- **Durata migliorata:** Lo spessore pesante conferisce a questi guanti RABS una durata ancora maggiore, per una maggiore resistenza all'usura
- **Rischi di contaminazione limitati:** La natura traslucida e non rivestita di questi guanti NRL riduce il rischio di potenziali contaminazioni e facilita il processo di pulizia.

### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Conformità alla norma EN 388:** per una resistenza superiore all'abrasione e allo strappo.
- **Spessore pesante:** Maggiore durata, maggiore durata del guanto
- **Sfoderato:** riduzione dei rischi di contaminazione e facilità di pulizia



## SCHEMA TECNICA

Modello del prodotto	55-101
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, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, Categoria III, UKCA
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	152 mm/6"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.76 / 30	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 2
Resistenza alla perforazione	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

#### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	6"/152mm	6"/152mm	6"/152mm
	TAGLIA	8	9	10
55-101	RIORDINE N.	55101080	55101090	55101010

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



2121A



KLNOPT



VIRUS  
2016



0321

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) © 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 commercialità 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.

**Ansell**