

## Guanti NRL RABS/Isolator, che assicurano una maggiore resistenza allo strappo e all'abrasione

Dimensioni dell'attacco: 254 mm/10"  
Spessore: 0,76 mm/30mil

- **Protezione specializzata:** I guanti AlphaTec® NRL RABS e Isolator 55-109 soddisfano gli standard EN 388, offrendo una resistenza allo strappo e all'abrasione di livello 2.
- **Durata migliorata:** Lo spessore pesante di questi guanti NRL offre una maggiore durata, per un'usura più duratura.
- **Rischi di contaminazione limitati:** Poiché questi guanti RABS sono sfoderati e traslucidi, i rischi di contaminazione sono ridotti e la pulizia è facilitata.

### VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Conformità alla norma EN 388:** Per guanti isolanti resistenti a strappi e abrasioni
- **Spessore pesante:** Maggiore durata, per una maggiore resistenza all'usura
- **Sfoderato:** minori rischi di contaminazione e un processo di pulizia più semplice



### SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	55-109
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	10
Gamma esercizio temperatura	Da -30°C a 50°C
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.
Standard	CE 0493, EN ISO 374-5:2016, 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, EN 420:2003 + A1:2009, 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)	813 mm/32"	EN 455-2
Dimensioni porta	254 mm/10"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.76 mm / 30 mil	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.76 mm / 30 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 2
Resistenza alla perforazione	Level 1

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	10"/254mm
	TAGLIA	10
55-109	RIORDINE N.	55109010

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

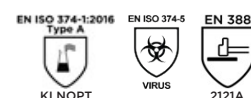
#### Australia

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



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.