

Guanti NRL RABS/Isolator, per una protezione della mano con una maggiore resistenza allo strappo e all'abrasione

Dimensioni della porta: 305 mm/12"

Spessore: 0,51 mm/20 mil

- **Protezione prolungata:** I guanti AlphaTec® NRL RABS e Isolator 55-110 soddisfano gli standard EN 388 Livello 2 per la resistenza allo strappo e all'abrasione.
- **Destrezza migliorata:** Lo spessore medio offre a questi guanti isolanti una maggiore destrezza, rendendoli ideali per le applicazioni ripetitive quotidiane.
- **Rischi di contaminazione limitati:** Essendo privi di rivestimento, l'assorbimento di sostanze chimiche e la conseguente contaminazione sono meno probabili, mentre il design traslucido facilita la pulizia.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **EN 388 compliance:** Elevata resistenza a strappi e abrasioni
- **Spessore medio:** Migliore destrezza, per una più facile manipolazione dei pezzi
- **Sfoderato:** riduzione dei rischi di contaminazione e facilità di pulizia

SCHEDA TECNICA

| | |
|--|---|
| Modello del prodotto | 55-110 |
| 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 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Categoria III, UKCA |
| Assenza di forature (Livello I di ispezione) | AQL < 0,65 |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none">• Proteine della gomma naturale• Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) |

PROPRIETÀ FISICHE

| | Valori medi | Metodo di prova |
|---|-------------|-----------------|
| Lunghezza (mm/in) | 813 mm/32" | EN 455-2 |
| Dimensioni porta | 305 mm/12" | |
| 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 2 |
| Resistenza al taglio da lama | Level 0 |
| Resistenza allo strappo | Level 2 |
| Resistenza alla perforazione | Level 0 |
| ISO 13997 Cut Resistance | Level X |

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| | | |
|--------|-------------|-----------|
| | PORT SIZE | 12"/305mm |
| | TAGLIA | 10 |
| 55-110 | RIORDINE N. | 55110010 |

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



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.