

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



SCHEDA 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 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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">• Proteine della gomma naturale• Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) |

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 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 | 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, 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 © 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.