



R-179

Guanti da impatto per uso medio con palmo in pelle sintetica a doppio strato resistente al taglio.



Impatto



Abrasion

Taglio



Mansioni medie

Guanti da impatto per uso medio con palmo in pelle sintetica a doppio strato resistente al taglio.

- **Protezione certificata:** Sviluppata con la F3 Technology™, i guanti antiurto RINGERS® R179 sono dotati di TPR (gomma termoplastica) nocche, pollice e dita su tutta la lunghezza, per una protezione antiurto di livello 2 ANSI/ISEA 138.
- **Presi rafforzata:** Il resistente palmo in pelle sintetica di questi guanti RINGERS® migliora le prestazioni di presa, per una protezione più sicura della mano.
- **Difese aggiunte:** i guanti di sicurezza RINGERS® R179 sono dotati di uno strato aggiuntivo sul palmo, che offre un livello avanzato di resistenza al taglio secondo la norma EN 388 e un livello 2 di protezione dagli impatti secondo la norma ANSI/ISEA 138.
- **Caratteristiche avanzate:** Sono realizzati con materiale ad alta visibilità, per una maggiore sicurezza sul posto di lavoro, e vantano un polsino slip-on per una vestibilità più sicura e una migliore usabilità quotidiana.



Industrie

- Olio e gas
- Costruzione
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione
- Collegamento di tubi
- Installazione e smantellamento di impianti di trivellazione
- Risanamenti e bonifiche ambientali
- Manipolazione del ferro
- Manutenzione e riparazione di linee/valvole
- Azionamento di macchinari pesanti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Manipolazione di tubi
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Carico di materiale grezzo
- Lavorazione di vetro e metalli
- Consegna delle parti alla linea di produzione
- Consegna di attrezzature finite
- Supporto e manutenzione della linea di produzione



R-179

Guanti da impatto per uso medio con palmo in pelle sintetica a doppio strato resistente al taglio.

Caratteristiche chiave

- **Design brevettato in TPR:** Nocche, pollice e dita protette dagli urti
- **Palmo in pelle sintetica a doppio strato:** maggiore aderenza e resistenza al taglio
- **Design del polsino elastico slip-on:** facile da indossare e da rimuovere.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ANELLI® R179	Materiale della fodera: HPPE Modello di polso: Allungato		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Rosso	5 paia/busta, 10 buste/scatola

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Messico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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.

