



R-169

Guanti da impatto di media durata, che offrono a chi li indossa un'eccellente copertura e resistenza al taglio.



Impatto



Abrasion

Taglio



Mansioni medie

Guanti da impatto di media durata, che offrono a chi li indossa un'eccellente copertura e resistenza al taglio.

- **Difese specializzate:** I guanti di protezione dagli impatti RINGERS® R169 sono stati sviluppati con la tecnologia F3™ di Ringers e un design brevettato in TPR (gomma termoplastica) che protegge nocche, pollice e dita.
- **Caratteristiche avanzate:** Sono dotati di una chiusura con gancio e linguetta in gomma, per un polsino sicuro e una vestibilità adattabile, mentre il design senza cuciture dell'indice protegge ulteriormente le aree soggette a usura.
- **Difese avanzate:** Questi guanti RINGERS® sono rigorosamente testati e soddisfano le norme EN 388 livello F per la resistenza al taglio e ANSI/ISEA 138 livello 2 per la protezione dagli impatti.
- **Durata migliorata:** Per la costruzione del palmo di questi guanti antitaglio è stata utilizzata una pelle sintetica di prima qualità, che ne aumenta la durata.



Industrie

- Manifatturiero
- Industria mineraria
- Olio e gas
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Strumenti

Applicazioni

- Installare e disinstallare strumenti
- Assemblaggio di parti
- Scaricare e impilare tubi
- Preparazione del sito - scarico di linee e valvole
- Operazioni generali di pompaggio
- Manipolazione degli strumenti
- Azionamento di macchinari pesanti
- Manutenzione
- Impalcature
- Carico e trasporto
- Assemblaggio primario
- Montaggio e smantellamento
- Afferrare cilindri e blocchi grezzi
- Supporto e manutenzione della linea di produzione



R-169

Guanti da impatto di media durata, che offrono a chi li indossa un'eccellente copertura e resistenza al taglio.

Caratteristiche chiave

- **Design ottimizzato in TPR:** protezione delle nocche, del pollice e delle dita.
- **Chiusura con gancio e linguetta a strappo:** per guanti antiurto con polsino sicuro
- **Resistenza al taglio certificata EN e ANSI/ISEA:** per una difesa efficace.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R169	Materiale della fodera: HPPE Modello di polso: Regolabile		8, 9, 10, 11, 12, 13	Rosso	5 paia/sacchetto, 10 sacchetti/cartone

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.

