



R-176

Guanti da impatto isolati e impermeabili, con isolamento e barriera impermeabile per mantenere le mani calde e asciutte



Impatto



Freddo



Abrasione



Taglio



Spruzzi e nebulizzazione di liquidi



Mansioni medie

Guanti isolati antitaglio, con barriera impermeabile per mantenere le mani calde e asciutte.

- Protezione specializzata:** Con un design brevettato in TPR (gomma termoplastica), sviluppato con la F3 Technology™, i guanti da lavoro RINGERS® R176 garantiscono una protezione dagli impatti sulle nocche e sulle dita.
- Maggiore aderenza e resistenza al taglio:** Uno strato aggiuntivo sul palmo, con toppe in PVC che migliorano l'aderenza, offre un'avanzata resistenza al taglio e un'eccellente presa.
- Difese aggiuntive:** la barriera impermeabile brevettata e l'isolamento Thinsulate™ da 70 g proteggono le mani dalle intemperie, mantenendole calde e asciutte.
- Caratteristiche avanzate:** Questi guanti RINGERS® sono inoltre dotati di un polsino allungato con chiusura a ghetta e materiale a visibilità aumentata con bordini riflettenti sul polsino, per una maggiore sicurezza dell'utente, nonché di punte di pollice, indice e medio compatibili con i touchscreen.



Industrie

- Costruzione
- Energia
- Chimica
- Assistenza e riparazione auto
- Industria mineraria

Applicazioni

- Collegamento di tubi
- Installazione e smantellamento di impianti di trivellazione
- Assemblaggio di parti
- Montaggio e smontaggio di tubi di grandi dimensioni
- Scaricare e impilare tubi
- Preparazione del sito - scarico di linee e valvole
- Operazioni generali di pompaggio
- Manipolazione del ferro
- Manipolazione degli strumenti
- Manutenzione
- Azionamento di macchinari pesanti
- Lavori in celle frigorifere



R-176

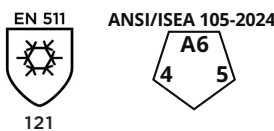
Guanti da impatto isolati e impermeabili, con isolamento e barriera impermeabile per mantenere le mani calde e asciutte

Caratteristiche chiave

- Design brevettato in TPR:** Nocche, pollice e dita protette dagli urti
- Strato aggiuntivo sul palmo con toppe in PVC:** ottima resistenza al taglio e presa.
- Barriera impermeabile e isolamento Thinsulate™ da 70 g:** mani calde e asciutte

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



3X44FP

Tecnologie



Touchscreen Compatible

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R176	Materiale della fodera: HPPE Modello di polso: Polsino allungato con chiusura a manichetta	8, 9, 10, 11, 12, 13	Nero e 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, Jalan 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. Mexico
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 © 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.