



R-075

Guanti lunghi impermeabili rivestiti in PVC, per una protezione chimica avanzata.

Guanti lunghi impermeabili rivestiti in PVC, per una protezione chimica avanzata.

- Difese avanzate:** Il design in TPR (gomma termoplastica) dei guanti antiurto RINGERS® R075, sviluppato con la F3 Technology™, protegge comodamente la parte superiore della mano e l'intera lunghezza delle dita.
- Protezione specializzata:** Testati secondo gli standard di resistenza chimica EN 374-1 Tipo A, questi guanti RINGERS® proteggono da vari rischi*.
- Maggiore sicurezza:** grazie alla fodera interna protettiva, soddisfano gli standard ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 e EN ISO C.
- Maggiore aderenza e durata:** Questi guanti resistenti alle sostanze chimiche sono caratterizzati da un palmo testurizzato e da un rivestimento in PVC che ne aumenta la presa e la durata e soddisfano le norme ANSI/ISEA 105-2024 ed EN ABRASION LEVEL 4.



Industrie

- Industria automobilistica
- Manutenzione infrastrutture
- Manutenzione
- Energia
- Chimica

Applicazioni

- Montaggio trivellazione e completamento
- Manipolazione di metalli dal bordo irregolare
- Miscelare o caricare sostanze chimiche
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura
- Riparazioni idrauliche
- Utilizzo di agenti leganti
- Operazioni di fusione e di pulizia delle attrezzature
- Rifornimento di benzine, fluidi e diesel
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Apertura di forni, spуро pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite



R-075

Guanti lunghi impermeabili rivestiti in PVC, per una protezione chimica avanzata.

Caratteristiche chiave

- Design brevettato in TPR:** Protezione dagli impatti sulla lunghezza delle dita e sulla parte superiore della mano
- Rivestimento in PVC:** Difese impermeabili contro vari rischi chimici*.
- Fodera interna protettiva:** per una resistenza al taglio a 360°

*Classificato CE per EN 374-1: A (metanolo) J (n-uptano) K (idrossido di sodio 40%) L (acido solforico 96%) M (acido nitrico 65%) O (idrossido di ammonio 25%)



Standard riguardanti le prestazioni

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5:2016



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R075	Liner Material: Fibra di vetro e aramidica Coating Material: PVC	8, 10, 12	S/370MM/14.5inches, L/456MM/18inches, 2XL/465MM/18Inches	Rosso	12 paia/sacchetto, 2 sacchetti/cartone

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

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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1888 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 USA e non 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.

Ansell