



## 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, spurgo 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-eptano) 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



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



KLM OPT

EN ISO 374-5:2016



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAG LIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R075	<b>Liner Material:</b> Fibra di vetro e aramidica <b>Coating Material:</b> 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: 1 888 267-3551

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](http://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.

