



R-074

Guanti corti antiurto rivestiti in PVC, che offrono resistenza chimica impermeabile

Guanti corti antiurto rivestiti in PVC, che offrono resistenza chimica impermeabile

- **Difese avanzate:** Sviluppati con la F3 Technology™ e un design in TPR (gomma termoplastica), i guanti di sicurezza RINGERS® R074 assicurano una protezione confortevole dagli impatti sulla parte superiore della mano e sulle dita.
- **Protezione specializzata:** Questi guanti di protezione dagli impatti sono stati testati secondo gli standard di resistenza chimica EN 374-1 Tipo A e proteggono da vari rischi*.
- **Maggiore sicurezza:** la fodera interna soddisfa anche gli standard di resistenza al taglio EN 388 livello C e ANSI/ISEA livello A3.
- **Maggiore aderenza e durata:** Il palmo testurizzato e il rivestimento in PVC di questi guanti antitaglio migliorano la presa e la durata, con una resistenza all'abrasione di livello 4 EN 388 e di livello 5 ANSI/ISEA.
- **Resistenza al calore certificata:** Testati secondo gli standard EN 407, questi guanti RINGERS® raggiungono il livello 1 di resistenza al calore da contatto**.
*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%)
**Resiste all'esposizione esterna fino a 100°C/212°F



Industrie

- Assistenza e riparazione auto
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Manutenzione
- Industria mineraria
- Olio e gas
- Manutenzione infrastrutture
- 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



R-074

Guanti corti antiurto rivestiti in PVC,
che offrono resistenza chimica
impermeabile

Caratteristiche chiave

- **Design brevettato in TPR:** Protezione dagli impatti sulla parte superiore della mano e sulle dita
- **Rivestimento in PVC:** Resistenza chimica impermeabile a vari rischi*.
- **Fodera interna protettiva:** per una protezione dal taglio a 360°



Standard riguardanti le prestazioni

ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R074	Liner Material: Fibra di vetro e aramidica Coating Material: PVC	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14pollici, L/355MM/14pollici, 2XL/358MM/14pollici	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 © 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.