



## R-074

Guanto di protezione contro gli impatti con resistenza chimica e contro il taglio

### Il rivestimento proprietario in PVC garantisce resistenza chimica, impermeabilità e protezione contro taglio e impatto

- Ringers 074 R-Chem Impact è un guanto con polso corto e rivestimento in PVC, che unisce impermeabilità e resistenza chimica alla protezione contro taglio e impatto
- Sviluppato con Ringers' F3 Technology™ e disegno in TPR brevettato, per livelli superiori di destrezza e comfort.  
dexterity and comfort.
- Il rivestimento testurizzato sul palmo migliora la presa del guanto certificato EN374-1 AJKLMO.
- Valutazione delle prestazioni di Livello 1, raggiunta con un'esposizione esterna di 100 ° C, in conformità al metodo di prova per calore da contatto in base alla norma EN 407 B  
with Contact Heat test method EN 407 b



#### 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
- 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-074

Guanto di protezione contro gli impatti con resistenza chimica e contro il taglio

### Caratteristiche chiave

- Protezione in TPR contro gli impatti sulla parte superiore della mano e su tutta la lunghezza delle dita
- Il rivestimento in PVC garantisce resistenza chimica e impermeabilità
- La fodera interna offre una resistenza al taglio a 360 gradi
- Rivestimento testurizzato di lunga durata sul palmo per una presa migliore
- Certificato CE in base alla norma EN374-1:A (metanolo) J (n-eptano) K (idrossido di sodio 40%) L (acido solforico 96%) M (acido nitrico) O (idrossido di ammonio 25%)
- Polso lungo per impedire ai detriti di entrare nel guanto



### Standard riguardanti le prestazioni

EN 388



4541

EN 388



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
RINGERS R074	Fibra di vetro e aramidica, PVC,	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14inches, L/355MM/14inches, 2XL/358MM/14Inches	Rosso giallo alta visibilità	• 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) © 2021 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.

