



## R-074

PVC-beschichtete, kurze Stulpenhandschuhe, die eine wasserdichte chemische Beständigkeit bieten

### PVC-beschichtete, kurze Stulpenhandschuhe, die eine wasserdichte chemische Beständigkeit bieten

- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Die mit der F3 Technology™ und einem TPR-Design (thermoplastischer Gummi) entwickelten RINGERS® R074 Sicherheitshandschuhe bieten einen komfortablen Aufprallschutz an der Oberhand und an den Fingerspitzen.
- **Spezieller Schutz:** Dieser Handschuh für den Schutz vor Stoßeinwirkungen und anderen Gefahren wurde gemäß EN 374-1 Typ A auf seine Chemikalienfestigkeit getestet.\*
- **Erhöhte Sicherheit:** Der Innenschuh erfüllt die Normen ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 und EN ISO C
- **Verbesserte Griffbarkeit und Haltbarkeit:** Diese schnittfesten Handschuhe verfügen über eine strukturierte Handfläche und eine PVC-Beschichtung für bessere Griffbarkeit und Haltbarkeit und erfüllen die Normen ANSI/ISEA 105-2024 und EN ABRASION LEVEL 4.

\*CE-zertifiziert für EN 374-1: A (Methanol) J (n-Heptan) K (Natriumhydroxid 40%) L (Schwefelsäure 96%) M (Salpetersäure 65%) O (Ammoniumhydroxid 25%)

\*\*Beständig im Freien bis zu 100°C/212°F



#### Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Instandhaltung
- Bergbau
- Energie
- Wartung der Infrastruktur
- Chemie

#### Einsatzbereiche

- Montage und Fertigstellung der Bohranlage
- Handhabung gezackter Metalle
- Mischen oder Laden von Chemikalien
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- Reparatur von Hydraulikanlagen
- Verwenden von Bindemitteln
- Reinigen von Ausrüstungen
- Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel
- Befüllen, Mischen und Laden von



## R-074

PVC-beschichtete, kurze Stulpenhandschuhe, die eine wasserdichte chemische Beständigkeit bieten

### Hauptmerkmale

- **Patentiertes TPR-Design:** Aufprallschutz für die Oberseite der Hand und die Fingerlängen
- **PVC-Beschichtung:** Wasserdichte chemische Beständigkeit gegen verschiedene Gefahren\*
- **Schützendes Innenfutter:** Für 360°-Schnittschutz



### Leistungsstandards

ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



### Spezifikationen

| MARKE   ART.-NR. | BESCHREIBUNG   | GRÖSSE            | LÄNGE  | FARBE | VERPACKUNG                          |
|------------------|--|-------------------|--|-------|-------------------------------------|
| RINGERS® R074    | Liner Material: Aramid- und Glasfaser<br>Coating Material: PVC | S/8, L/10, 2XL/12 | S/350MM/14Zoll, L/355MM/14Zoll, 2XL/358MM/14Zoll | Rot   | • 12 Paar/Beutel, 2 Beutel/Umkarton |

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Lateinamerika und Karibik

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. Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.



