



## R-075

Wasserdichte PVC-beschichtete lange Stulpenhandschuhe, für erweiterten Chemikalienschutz

## Wasserdichte PVC-beschichtete lange Stulpenhandschuhe, für erweiterten Chemikalienschutz

- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Das mit der F3 Technology™ entwickelte TPR-Design (thermoplastischer Kautschuk) der RINGERS® R075 Aufprallschutzhandschuhe schützt bequem den Handrücken und die gesamte Länge der Finger.
- **Spezieller Schutz:** Diese RINGERS®-Handschuhe wurden nach der Norm EN 374-1 Typ A auf chemische Beständigkeit getestet und schützen vor verschiedenen Gefahren\*.
- **Zusätzliche Sicherheit:** Mit einem schützenden Innenfutter erfüllen sie die Normen ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 und EN ISO C
- **Verbesserte Griffbarkeit und Haltbarkeit:** Diese chemikalienbeständigen Handschuhe verfügen über eine strukturierte Handfläche und eine PVC-Beschichtung, die den Grip und die Strapazierfähigkeit erhöhen und die ANSI/ISEA 105-2024 und EN ABRASION LEVEL 4 erfüllen.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Wartung der Infrastruktur
- Instandhaltung
- Energie
- 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 Rohstoffen
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-



# R-075

Wasserdichte PVC-beschichtete lange Stulpenhandschuhe, für erweiterten Chemikalienschutz

## Hauptmerkmale

- **Patentiertes TPR-Design:** Aufprallschutz in Fingerlänge und auf der Oberseite der Hand
- **PVC-Beschichtung:** Wasserdichter Schutz gegen verschiedene chemische Gefahren\*
- **Schützendes Innenfutter:** Für 360° Schnittfestigkeit

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



## Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016 Type A



KLMOPT

EN ISO 374-5:2016



## Spezifikationen

| MARKE   ART.-NR. | BESCHREIBUNG   | GRÖSSE    | LÄNGE  | FARBE | VERPACKUNG                        |
|------------------|--|-----------|--|-------|-----------------------------------|
| RINGERS® R075    | Liner Material: Aramid- und Glasfaser<br>Coating Material: PVC | 8, 10, 12 | S/370MM/14.5inches, L/456MM/18inches, 2XL/465MM/18Inches | 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, Gro. Mexico  
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.



