



## 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.\*
- **Zusätzliche Sicherheit:** Das Innenfutter erfüllt auch die Normen EN 388 Stufe C und ANSI/ISEA Stufe A3 für Schnittfestigkeit.
- **Verbesserte Griffbarkeit und Haltbarkeit:** Die strukturierte Innenhand und PVC-Beschichtung dieses Handschuhs verstärkt die Griffsicherheit und Robustheit; kompatibel ist er mit der Stufe 4 gemäß EN 388 und der Abriebfestigkeitsstufe 5 gemäß ANSI/ISEA.
- **Zertifizierte Hitzebeständigkeit:** Diese RINGERS®-Handschuhe wurden nach der Norm EN 407 getestet und erreichen eine Kontakthitzebeständigkeit der Stufe 1\*\*.  
\*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
- Öl und Gas
- 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



# 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



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



## Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
RINGERS® R074	<b>Liner Material:</b> Aramid- und Glasfaser <b>Coating Material:</b> 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, 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) © 2024 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.