



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 	EN ISO 374-1:2016 Type A 	EN ISO 374-5:2016 
2	4X41CP	AJKLMO	

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
RINGERS® R074	Liner Material: Aramid- und Glasfaser 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, 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 © 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.

