



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 EN 388 Stufe C und ANSI/ISEA Stufe A3 für Schnittfestigkeit
- **Verbesserte Griffigkeit und Haltbarkeit:** Griffigkeit und Haltbarkeit werden durch die strukturierte Handfläche und die PVC-Beschichtung dieser chemikalienbeständigen Handschuhe verbessert, was zu einer Abriebfestigkeit nach EN 388 Stufe 4 und ANSI/ISEA Stufe 5 führt.
- **Zertifizierte Hitzebeständigkeit:** Diese Schlaghandschuhe bieten außerdem eine Kontakthitzebeständigkeit nach EN 407 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

- Automobilindustrie
- Wartung der Infrastruktur
- Instandhaltung
- Öl und Gas
- 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



R-075

Wasserdichte PVC-beschichtete lange Stulpenhandschuhe, für erweiterten Chemikalienschutz

e Freisetzungen

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° Schnitffestigkeit

*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 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 © 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.

