



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 Griffigkeit 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



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5:2016



4X41CP

KLMOPT

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, 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 © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelfähigkeit 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.

