



R-074

Schnitt-, Chemikalien- und Stoßschutzhandschuh

Unternehmenseigene wasser- und chemikalienfeste PVC-Beschichtung; Stoß- und Schnittschutz.

- Der Ringers 074 R-Chem Impact ist ein Handschuh mit einer kurzen Stulpe, der Wasserdichtigkeit und Chemikalienfestigkeit mit einem Stoß- und Schnittschutz kombiniert.
- Entwickelt mit der F3 Technology™ von Ringers; patentierte TPR-Konstruktion, für eine herausragende Fingerbeweglichkeit und einen ausgezeichneten Tragekomfort.
- Die texturierte Innenhand erhöht die Griffsicherheit dieses gemäß EN 374-1 AJKLMO zertifizierten Handschuhs.
- Der Handschuh erzielt bei einer Außenbelastung von 100°C die Leistungsstufe 1 nach dem Testverfahren der EN 407 b.



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
- 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-Prozessanlagen
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen



R-074

Schnitt-, Chemikalien- und Stoßschutzhandschuh

Hauptmerkmale

- TPR-Protektoren auf dem Handrücken und der gesamten Fingerlänge
- Wasserdichte, chemikalienfeste PVC-Beschichtung
- Innenmaterial bietet einen Rundumschnittschutz
- Erhöhte Griffsicherheit durch robuste, texturierte Innenhandbeschichtung
- CE-Rating für EN 374-1: A (Methanol) J (n-Heptan) K (Natriumhydroxid 40 %) L (Schwefelsäure 96 %) M (Salpetersäure 65 %) O (Ammoniumhydroxid 25 %)
- Kurze Schutzstulpe zur Verhinderung einer Verunreinigung der Hände



Leistungsstandards

ANSI / ISEA 138



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	Liner Material: Aramid- und Glasfaser Coating Material: PVC	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14inches, L/355MM/14inches, 2XL/358MM/14Inches	Rot	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paar pro Beutel, 2 Beutel pro 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.

