

37695

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh (0,425 mm) mit hohem Tragekomfort

- Ansell Nitrilhandschuhserie Sol-Vex® ist in einer großen Auswahl an Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich. Sol-Vex® erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz entscheidend ist. Dieser wieder verwendbare Handschuh bietet mit seiner einzigartig hohen Abriebfestigkeit einen bemerkenswerten Tragekomfort.
- Die Sol-Vex®- Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien.
- Das Innenfutter aus Baumwollvelour bietet dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Ansell Nitrilkautschuks einen außergewöhnlichen Tragekomfort.
- Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.
- Das Hammerschlagprofil des Sol-Vex® reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten.
- Das Modell Sol-Vex® (37-695) ist länger (38 cm) als die Standardausführung und schützt zusätzlich das Handgelenk und den Unterarm.

37-695 Props3

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas
- Chemisch

Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Schweißarbeiten
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Schmiedearbeiten
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Handhabung von Versandgütern: Dosen, Gefäße, Großpackungen und Kartons
- Testverfahren
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern

WWW.ANSELL.COM

37695

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

Hauptmerkmale

- Der Träger aus reinem Baumwollvelour absorbiert Schweiß für noch höheren Tragekomfort.
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort
- Rautengriffprofil für eine größere Griffsicherheit

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Mercaptobenzothiazol
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards

0493

AJKLPT

4101A

4101

AJL

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-695	Baumwollvelour, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	• 12 Paar/PE-Beutel, 6 PE-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 © 2021 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 Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

□