AlphaTec® Solvex®

37675

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

Ehemals: Solvex® 37-675

Vielseitig einsetzbarer Handschuh (Wandstärke 0,38 mm) mit Futter aus Baumwollvelour

- Ansells 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.

Industrien

- die äußere Erdatmosphäre
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Nahrungsmittelservice
- Industrie
- Öl und Gas
- Landwirtschaft
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Utilities



Einsatzbereiche

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Chemikalienverarbeitung
- Reinigung
- Gebäudemanagement
- Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel
- Werks- und Maschinenwartung





37675

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

Ehemals: Solvex® 37-675

Hauptmerkmale

- Das Hammerschlagprofil reduziert durch seine glatte Oberfläche die indirekten Kosten durch den Anfall von Ausschuss empfindlicher Teile aufgrund von Beschädigung.
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort.
- Erfüllt die FDA-Vorschriften (21 CFR 177.2600) für den Kontakt mit
- Der Träger aus reinem Baumwollvelour absorbiert Schweiß für noch höheren Tragekomfort.

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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

























EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec [®] Solvex [®] 37-675	Baumwollvelour, Nitril,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Grün	12 Paare / PE-Beutel, 12 PE-Beutel / Karton

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

Kanada Ansell Canada Inc.

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada Tel.: +1 800 363-8340 Fax: +1 888 267 3551

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. 7001-0 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001 07001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

