

Ansell AlphaTec® 37-675 Solvex Nitrilhandschuh

Art. Nr.: 437675



EClass-Nummer: 40011206
Zolltarif-Nummer: 40151900
Ursprungsland: China
Farbe: grün
PSA-Kategorie: III
Material: Nitril
Beschichtung: vollbeschichtet
EN 388: 4001X

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnittfestigkeit: 0

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 0

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Typ A

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: J, T, K, L, O, P

EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Bakterien und Pilze|Viren

Lebensmittelkontakt: Ja



Der AlphaTec Sol-Vex® 37-675 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.

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 Lebensmitteln
- Der Träger aus reinem Baumwollvelour absorbiert Schweiß für noch höheren Tragekomfort.

- EN 420:2003 + A1:2009; Kategorie III

- nach EN 388:(4001X), EN 374-1:2016/Typ A (JKLOPT), EN 374-5:2016:Virus

- zugelassen für Lebensmittelverarbeitung

Einsatzbereiche:

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Chemikalienverarbeitung
- Reinigung
- Gebäudemanagement

-
- Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel
 - Werks- und Maschinenwartung
 - Länge: 330 mm
 - Farbe: Grün
 - Wandstärke: 0,38 mm
 - einzeln hygienisch verpackt im Polybeutel, 12 Paar im Umbeutel