ANSELL Handschuh AlphaTec® Solvex® 37-676









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. Das Modell Sol-Vex® (37-695) ist länger (38 cm) als die Standardausführung und schützt zusätzlich das Handgelenk und den Unterarm.



Merkmale

Serie: Sol-Vex® Typ: 37-676

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Ja Silikonfrei: Ja Länge: 330 mm Dicke: 0.38 mm Farbe: Grün

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO

21420, EN ISO 374, ISO 18889, REACH

Zulassungen: ANSI ABR 5 Beschichtungsfarbe: Grün Beschichtungsmaterial: Nitril Träger-Material: Beflockung Stulpe: Stulpenhandschuh Material: Nitril

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:

Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazine

Kategorie III: Yes **EN 388:2016:** 4101X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: JKLOPT EN ISO 374-5:2016: VIRUS

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie

PR2069594332929566_DE_17.05.2024

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

