



ANSELL Handschuh AlphaTec® Solvex® 37-185



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 wiederverwendbare 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.

Die nicht velourisierte Ausführung vermeidet Verunreinigungen durch Flusen und eignet sich damit optimal für Bereiche, in denen ein Schutz von Produkten vor Kontaminationen unerlässlich ist.

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.

Merkmale

Serie: Sol-Vex®

Typ: 37-185

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Ja

Länge: 455 mm

Dicke: 0.56 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 4

Beschichtungsfarbe: Grün

Beschichtungsmaterial: Nitril

Stulpe: Stulpenhandschuh

Material: Nitril

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zink

Diethyldithiocarbamate

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 4102X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 37-185 AlphaTec Größe 10	10209927
Handschuhe 37-185 AlphaTec Größe 11	10209934
Handschuhe 37-185 AlphaTec Größe 9	10209910
Handschuhe 37-185 AlphaTec Größe 8	11556615

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)

Seite 1/1

PR_EC002099_0143_JLR_DE_26.04.2024