











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 Kontaminierungen unerlässlich ist.

Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.

ANSELL Handschuh AlphaTec® Solvex® 37-185

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® **Tvp:** 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: Zinc

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



