# Sol-Vex®

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

# Kategorie III



## Chemikalienfester, wieder verwendbarer Nitrilhandschuh

Ansell's Nitrilhandschuhserie Sol-Vex® ist in einer großen Auswahl an Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich. Er 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 wirksamen Mechanikschutz und gleichzeitig einen bemerkenswerten Tragekomfort. Die Sol-Vex® Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien.



# **Empfohlene** Anwendungsgebiete

Trockene oder nasse Arbeitsbereiche, die einen Chemikalienschutz erfordern:

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Erdölraffinerien
- Metallproduktion
- · Umgang mit Agrarchemikalien
- Druckereien

#### Wirksamer Chemikalienschutz

Die außergewöhnlich widerstandsfähige Nitrilschicht des Sol-Vex® gewährleistet neben dem hohen Chemikalienschutz auch den Tragekomfort, für den Produkte von Ansell bekannt sind. Sein

Diamantfinish erhöht die Griffsicherheit. Das Modell Sol-Vex<sup>®</sup> (37-695) ist länger (38 cm) als die Standardausführung und schützt zusätzlich das Handgelenk und den Unterarm. Sol-Vex haben einen AQL-Wert von 0,065 (Kat. III) ergeben.

#### Komfortables, flexibles Arbeiten

Die Innenausstattung aus Baumwollvelour bietet dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Ansell Nitrilkautschuks einen außergewöhnlichen Tragekomfort. Die große Auswahl an Längen, Materialstärken, Größen und Innenausstattungen ermöglicht Ihnen die optimale Kombination von Leistungsmerkmalen für eine breite Anwendungspalette.

#### Vermeidet die Verunreinigung von Produkten

Das Hammerschlagprofil des Sol-Vex® reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten. 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.

## Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton



## **Spezifikationen**

ArtNr.	Beschreibung	Ausführung	EN-Größen	Länge	Farbe	Stärke	
37-185	Nicht velourisiert	Hammerschlag-Finish	7, 8, 9, 10, 11	455 mm	Grün	0.56 mm	
37-645	Nicht velourisiert	Hammerschlag-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Grün	0.28 mm	
37-655	Nicht velourisiert	Hammerschlag-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Grün	0.38 mm	
37-665	Nicht velourisiert	Diamant-Finish	8, 9, 10, 11	380 mm	Grün	0.56 mm	
37-675	Velourisiert	Hammerschlag-Finish	6 bis 11	330 mm	Grün	0.38 mm	
37-676	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Grün	0.38 mm	
37-500+	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Blau	0.38 mm	
37-695	Velourisiert	Diamant-Finish	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Grün	0.425 mm	

(€0493 √









37-500+:4101 37-645:4001 37-655:4101











