



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



Außergewöhnlicher Mechanik- und Chemikalienschutz

BESCHREIBUNG

- Ansell's Sol-Knit®-Industriehandschuh schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien.
- Dieser äußerst robuste, anatomisch geformte Handschuh zeichnet sich auch bei langwierigen Arbeiten durch einen optimalen Tragekomfort aus.
- Eine überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff tragen zur Sicherheit des Anwenders und damit einer insgesamt höheren Produktivität bei.
- Wenn Sie einen widerstandsfähigen Handschuh benötigen, der auch vor Chemikalien schützt, ist der Sol-Knit® die clevere Wahl.

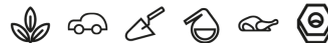
PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Grün
AQL	1.0
EN-Größen	7,8,9,10
Länge (mm)	39-122: 310 39-124: 350
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Entfetten
- Wartung
- Metallherstellung
- Vormontagen
- Betanken

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN407
4111			X1XXXX



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei