

## Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 13-06-2017

## Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- Interlock Baumwolle (Träger- material)

## Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

## Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

## REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

## Eigenschaften

- Anatomische Passform für herausragenden Tragekomfort
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Außergewöhnlich hohe Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Trockengriff

## EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	A	

## Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

## Verwendungsbeschränkungen

Handschutz (Mechanikrisiken)

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 140° C.

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen.

## Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausfüh- rung	Träger- material	Beschichtungs- material	Beschichtungsa- rtV-profil	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Vernäh t	Interlock Baumwolle	Nitril	Vollbeschichtet.	Nitragold™	Blau	7, 8, 9, 10	290	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton