# **Hyd-Tuf® 52-547**

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

# Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 18-06-2019

#### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Baumwoll-Jersey (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- N-Cyclohexyl-2-Benzothiazolsulfenamid
- Latexproteine
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

#### REACH-Verordnung 1907/2006

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

#### Eigenschaften

- Chromatfrei und sehr gute Abriebfestigkeit
- Exzellenter Trockengriff
- Öl und Schmutz abweisend
- Sehr guter Tragekomfort

#### **EN-Testdaten**

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	3	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	В	

#### 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

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25 $^{\circ}$  C oder > 150 $^{\circ}$  C

Handschutz (Mechanikrisiken)

#### Lagerung

 Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtu ngsmateria	Ausführung I	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	Handfläche imprägniert	Sicherheitsstulp e	Braun	9,10	280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

