

# Winter Hyd-Tuf®



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Schwer



## Nitril-imprägnierte Beschichtung auf einem Futter aus Baumwoll-Jersey

### BESCHREIBUNG

- Ersetzt die handelsüblichen Mehrzweckhandschuhe aus Leder für Arbeiten mit einer mittleren bis schweren Belastung. Flexibler, komfortabler und wesentlich verschleißfester.
- Hochleistungsfähige Nitrilimprägnierung. Wirksamer Schutz vor Schürfwunden, guter Schutz vor leichten Verletzungen sowie Schnitt- und Stichwunden. Fett, Öl und Schmutz abweisend.
- Weiches, flexibles Innenfutter aus Baumwoll-Jersey. Gut anliegende, komfortable Passform zur sicheren Polsterung der Hände. Schweißabsorbierend, hält Hände länger trocken.
- Exzellenter Trockengriff. Schnelleres und einfacheres Arbeiten.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Handfläche imprägniert
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Farbe	Braun
EN-Größen	9,10
Länge (mm)	280
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen
- Spritzgießen - Umgang mit kalten Gussteilen
- Wartung
- Bergbau
- Maschinenführung
- Lagerarbeiten

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN388:2016	EN511
3222	3222B	110

KATEGORIE II

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch

Print date 11-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

### Spezialzwecke

Druckdatum 11-07-2018

#### Handschuhmaterial

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

#### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

##### Sensibilisatoren

- Latexproteine

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

- Flüssigkeiten / Öl abweisend
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Sehr guter Tragekomfort
- Sehr gute Schnittfestigkeit

#### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	2	2	2		
EN388:2016	3	2	2	2	B	

#### 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 Flammen- und Temperaturschutz > 160° C. Handschuh ist bei -25°C nur für einen Kurzkontakt geeignet Handschutz

Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!

#### Lagerung

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

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	Handfläche imprägniert	Sicherheitsstulpe	Braun	9,10	280	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

#### Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)