

### Spezialzwecke

Druckdatum 19-12-2019

#### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- Polyester-Vlies (Trägermaterial)
- Polyester (Trägermaterial)

#### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

##### Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

#### Eigenschaften

- Exzellente Schnittfestigkeit
- Kurzfristiger Hitzeschutz bis 180° C
- Herausragende Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort

#### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	2	4	1		
EN388:2016	2	2	4	1	B	

#### Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

#### Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 2 Kontakttemperatur 250°C >15s

#### Konvektive Hitze:

Performance level X (test not applicable)

#### Strahlungswärmewiderstand :

Performance level X (test not applicable)

#### Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :

Performance level X (test not applicable)

#### Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:

Leistungsstufe X (test not applicable)

#### 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 EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

#### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 180° C

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten

Mechanik- und Wärmeschutz

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	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwolle Polyester-Vlies Polyester	Nitril	Grau	8,9,10	240	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.

#### 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