

Spezialzwecke

Druckdatum 20-09-2019

Handschuhmaterial

- Baumwolle (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

EN-Testdaten

a	b	c	d	e	f
---	---	---	---	---	---

EN388:2003

2 5 4 2

Brennbarkeit:

Performance level 4 Nachbrennzeit <2s, Nachglimmzeit <5s

Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 3 Kontakttemperatur 350°C >15s

Konvektive Hitze:

Performance level 4 Wärmeübertragungsindex >17s

Strahlungswärmewiderstand: :

Performance level 1 Wärmeübertragungszeit >7s

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, 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

Konstruktion	Trägermaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwolle	100 % Aramidgewe be	Schutzstulpe	Beige	11	310	5 pairs in a bag; 8 bags in a carton

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