

Neopren

Druckdatum 22-02-2018

Handschuhmaterial

- Neopren (Beschichtungs- material)
- Baumwoll-Jersey (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Diphenylthiuramurea
- Diphenylguanidin

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

- Gute Isolierung vor Hitze (< 180 °C) und Kälte (> -25 °C)
- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Schnitffestigkeit

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 1.5 or EN performance level 2

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website.

EN388:2003

a	b	c	d	e	f
3	2	3	2		

Brennbarkeit:

Performance level 3 Nachbrennzeit <3s, Nachglimmzeit <25s

Kontaktwärmewiderstand:

Leistungsstufe 2 Kontakttemperatur 250°C >15s

Konvektionswärmewiderstand:

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)

Konvektionskälte:

Leistungsstufe 1 Thermische Isolierung $I_{tr} > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Kontaktkälte:

Performance level 1 Thermischer Widerstand $R > 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Wasserdichtigkeit:

Leistungsstufe 1 Keine Wasserpermeation

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 511:2006, EN 388:2003, EN 407:2004, EN 374:2003

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).
EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

CENTEXBEL (0493)
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Handschutz

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -30° C oder > 180° C.

Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und Ester.

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungs- material	Träger- material	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Neopren	Baumwoll- Jersey	Glatte Ausführung.	Schutzstulpe	Schwarz	1.5	10	350	Not applicable	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

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