

Spezialzwecke

Druckdatum 30-04-2015

Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungs- material)
- Thermolite® (Träger- material)

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

- Exzellente thermische Eigenschaften
- Sehr komfortabel
- Sehr hohe Schnitffestigkeit
- Beidseitig tragbar

EN-Testdaten

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 3

Schnitffestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 1

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe X

Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

Kontaktwärmewiderstand:

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°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 $I_{tr} > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

Kontaktkälte:

Performance level 0 Thermischer Widerstand $R < 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

Wasserdichtigkeit:

Leistungsstufe 0 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

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

Handschutz
Nicht geeignet als Flammenschutz.
Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen.
Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen.
Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!
Der Handschuh ist nicht durchstichfest.

Lagerung

Ausführung	Gauge	Träger- material	Beschichtung s- material	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	13	Thermolite®	n.V.	Strickbund	Blau	7, 9	240, 260	12 Paar pro Beutel; 12 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

