Powerflex® 80-400

TECHNISCHES DATENBLATT

Spezialzwecke Druckdatum 29-04-2019

Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)
- Acryl-Schlingengewebe (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Dithiocarbamat
- Latexproteine
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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

- Sehr guter Tragekomfort
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

EN-Testdaten

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	Χ	2	3	1		
EN388:2016	2	2	3	1	С	

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, EN511:cold hazard.

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 < -30° C oder > 160° C

Nicht geeignet zum Schutz vor Ölen und Fetten Nicht geeignet als Chemikalienschutz Handschutz (mechanische und thermische Risiken)

Lagerung

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

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtung smaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Acryl- Schlingengewebe	7	Naturgummila tex.	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau und Hellgelb	7,8,9,10,11	250 - 295	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

