Safe-Knit® 59-416

TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittschutz Druckdatum 16-02-2016

Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungs- material)
- Lenzing FR® (Träger- material)
- Innenseite aus feuerhemmender Baumwolle (Trägermaterial)
- Kevlar® (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 Schnittfestigkeit
- Zusätzliches Daumenloch aus Kevlar®-Material als zusätzlicher Handgelenkschutz
- Herausragender Tragekomfort
- Exzellenter Schutz vor kleinen Schmelzmetallspritzern

EN-Testdaten

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 1

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 3

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 3

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 2

Brennbarkeit:

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

Kontaktwärmewiderstand:

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

Konvektionswärmewiderstand:

Performance level 3 Wärmeübertragungsindex >10s

Strahlungswärmewiderstand::

Performance level 1 Wärmeübertragungszeit >7s

Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer:

Performance level 2 >15 droplets

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 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

Unterarm- und Innenhandschutz

Nicht geeignet als Flammenschutz.

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten.

Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen.

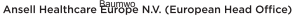
Der Armschützer ist nicht flüssigkeitsdicht und daher nicht geeignet als Chemikalienschutz.

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausführung	Träger- material	Beschichtungs- material	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Lenzing FR® Innenseit e aus feuerhe mmende r		Armschützer.	Braun	Not applicable	660	Bündel à 12 Stück; 3 Bündel pro Karton.



Riverside Business | Park, Block J

Boulevard Internat Kewlah 5, 1070 Brussels, Belgium



