# ActivArmr® 43-113

# TECHNISCHES DATENBLATT

# **Spezialzwecke**

Druckdatum 29-04-2019

#### Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- Kevlar® (Trägermaterial)

#### 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

- Exzellenter Hitzeschutz bis 350 °C
- Herausragende Schnittfestigkeit

### **EN-Testdaten**

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	2	5	4	Χ		
EN388:2016	1	5	4	Χ	Е	

#### 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 2 Wärmeübertragungszeit >20s

### Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer:

Performance level 1 >10 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 EN388:2003, EN388:2016, 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

#### Verwendungsbeschränkungen

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

Handschutz (vorwiegend Schnitt- und Wärmeschutz)
Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den
Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!
Der Armschützer ist nicht durchstichfest

#### 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	Beschichtungs material	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Baumwolle Kevlar®	7	n.V.	Langer Strickbund	Gelb	10,11	330-380	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

