

SAFE-KNIT



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



Hitze- und schnittfeste Armschützer für Schweißer und Monteure

BESCHREIBUNG

- Dieser Armschützer (66 cm) aus Kevlar® hat ein Innenfutter aus Baumwolle. Resultat: Geringes Gewicht und Atmungsaktivität sowie verbesserter Schutz vor Verbrennungen durch Funkenflug und herumfliegendes Schmelzmetall.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Innenseite aus feuerhemmender Baumwolle Lenzing FR® Kevlar®
Beschichtungsmaterial	n.V.
Stulpenart	Armschützer.
Farbe	Braun
EN-Größen	Not applicable
Länge (mm)	660
Verpackung	Bündel à 12 Stück; 3 Bündel pro Karton.

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Montagearbeiten in der Nähe von Schweißstationen
- Metallverarbeitung in Arbeitsbereichen mit heißen Objekten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



1332

EN407



41312X

KATEGORIE III

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



Kevlar.

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Print date 12-07-2018

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

Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Innenseite aus feuerhemmender Baumwolle (Trägermaterial)
- Lenzing FR® (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

- Ein extra Daumenloch sorgt für dauerhaft sicheren und korrekten Sitz des Armschutzes und einen zusätzlichen Schnittschutz auf der Handfläche
- Exzellente Schnittfestigkeit
- Exzellenter Schutz vor kleinen Schmelzmetallspritzern
- Herausragender Tragekomfort

EN-Testdaten

a	b	c	d	e	f
---	---	---	---	---	---

EN388:2003

1 3 3 2

Brennbarkeit:

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

Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

Konvektive Hitze:

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 EN388:2003, 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 als Flammenschutz

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten

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

Unterarm- und Innenhandschutz

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.

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Innenseite aus feuerhemmender Baumwolle Lenzing FR® Kevlar®	n.V.	Armschützer.	Braun	Not applicable	660	Bündel à 12 Stück; 3 Bündel pro Karton.

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com