SAFE-KNIT



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN









NORMEN UND ZERTIFIKATE







KATEGORIE III

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



Kevlar.

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



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	nenseite aus feuerhemmender aumwolle enzing FR® evlar®		
Beschichtungsmaterial	n.V.		
Stulpenart	Armschützer.		
Farbe	Braun		
EN-Größen	Not applicable		
Länge (mm)	660		
Verpackung	Bündel à 12 Stück; 3 Bündel pro Karton.		

Print date 12-07-2018



Safe-Knit® 59-416

TECHNISCHES DATENBLATT

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
1 3 3 2

EN388:2003 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

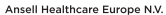
Unterarm- und Innenhandschutz

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



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

