

Safe-Knit® Guard 59-416

Algemeiner Gebrauch

Orig 31-03-2004
Rev 16-10-2008

Produktbeschreibung

Nahtlos gestrickter Kevlar® Schweißer Armschützer zum Schutz von Unterarm und Teil der Hand gegen thermische Risiken.

Rohstoff

- Armschützer aus Lenzing® und Kevlar®;
- Innenfutter aus Baumwolle
- Kevlar® Strickbund
- Naturgummilatax im Gummiband am Stulpenende

Mögliche Allergene

- Latex-Proteinen

Nur eine geringe Anzahl von Anwendern kann gegen diese Bestandteile sensibilisiert sein. Es besteht daher die Möglichkeit, daß dieser Personen-kreis Hautirritationen und/oder allergische Kontaktreaktionen entwickelt.

Merkmale

- Sehr gute Schnitffestigkeit
- Ein Kevlar®-Bund mit Daumenloch gewährleistet erhöhten Schutz an Handfläche und Handgelenk
- Erhöhter Komfort
- Waschmaschinenfest bis 40°C
- Hervorragende Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer

EN Testdaten

Abriebfestigkeit : Leistungsstufe 1
(100 – 500 Zyklen)

Schnitffestigkeit : Leistungsstufe 3 (Index 7.25)

Weiterreißfestigkeit : Leistungsstufe 3
(Durchschnitt 81 N)

Durchstichfestigkeit : Leistungsstufe 2
(Durchschnitt 70 N)

Brennbarkeit : Leistungsstufe X (Nicht relevant)

Beständigkeit gegen Kontaktwärme : Leistungsstufe 1
(28 Sekunden vor 100 °C)

Beständigkeit gegen Konvektionswärme :

Leistungsstufe 3 (Hitzetransfer Index 12 Sekunden nach 24°C Zunahme)

Beständigkeit gegen Strahlungswärme :
Leistungsstufe 1 (8 Sekunden)

Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer :
Leistungsstufe 2 (24 Tropfen)

Beständigkeit gegen größere Mengen geschmolzenen Metalls : Leistungsstufe X (Nicht relevant)

Europäische Konformität

Armschützer entsprechen der Europa-Direktive 89/686/EEC und den Europäischen Normen EN 420:2003, EN 388:2003 und EN407:1994. Es sind Armschützer der Kategorie III "Irreversible Risiken" (= Schutz gegen tödliche Risiken). EG-Baumusterprüfung / Zertifizierung und Qualitätsendkontrolle durch :

CENTEXBEL

Technologiepark 7

B-9052 ZWIJNAARDE

Anwendungen-

Anwendungsbeschränkungen

Unterarm- und Handflächenschutz. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ansell. Nicht als Schutz gegen offenes Feuer verwenden.

Nicht mit laufenden oder gezackten Messern / Schneiden verwenden.

Der Armschützer ist nicht flüssigkeitsdicht, und darf deshalb nicht zum Schutz vor Chemikalien verwendet werden.

Nicht bei hoher Schnittbelastung verwenden.

Lagerung

Vor direktem Sonnenlicht schützen; Kühl und trocken lagern. Um Schäden durch Ozoneinwirkung zu vermeiden, nicht in der Nähe von elektrischen Geräten oder anderen Ozonquellen lagern.

Typ	Bestell-Nr.	Länge
Armschützer	59-416	660 mm

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Spey House Boulevard International 55 B-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

Ansell GmbH

Stahlgruberring 3 81829 München Deutschland
Tel +49 89 45118-0 Fax +49 89 45118-140

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



ISO 9001 Certificate
Number FM 40130