

## Schnittschutz

Druckdatum 16-02-2016

**Handschuhmaterial**

- n.V. (Beschichtungs- material)
- 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
- Herausragender Tragekomfort

**EN-Testdaten****Abriebfestigkeit:**

Leistungsstufe 1

**Schnittfestigkeit (Klingen):**

Leistungsstufe 3

**Weiterreißfestigkeit:**

Leistungsstufe 4

**Durchstichfestigkeit:**

Leistungsstufe X

**Brennbarkeit:**

Performance level X (test not applicable)

**Kontaktwärmewiderstand:**

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

**Konvektionswärmewiderstand:**

Performance level X (test not applicable)

**Strahlungswärmewiderstand::**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer:**

Performance level X (test not applicable)

**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**

Armschutz (vorwiegend Schnittschutz)

Der Armschützer ist nicht durchstichfest.

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

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

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen.

Nicht geeignet als Flammenschutz.

**Lagerung**

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausführung	Gauge	Träger- material	Beschichtungs- material	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	24	Kevlar®	n.V.	Armschützer.	Gelb	Not applicable	559	12 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**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