

CRUSADER FLEX®



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Schwer



Hoher, komfortabler Schutz vor moderater Hitze

BESCHREIBUNG

- Geeignet für eine kurze Handhabung von heißen Objekten bis 180° C.
- Wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürf- sowie anderen leichten Verletzungen.
- Erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen.
- Komfort und Flexibilität: Schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwolle Polyester-Vlies Polyester
Beschichtungsmaterial	Nitril
Farbe	Grau
EN-Größen	8,9,10
Länge (mm)	42-445: 240 42-474: 330
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Entnahme von Gummireifen, Bändern und Profilen aus der Vulkanisiermaschine, Vulkanisierung, Kalandrieren, ...
- Handhabung von heißen Gussteilen und Holzplatten
- Handhabung von Heißglas
- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN388:2016	EN407
2241	2241B	X2XXXX

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

Print date 15-08-2018

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

Ansell

Spezialzwecke

Druckdatum 15-08-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- Polyester-Vlies (Trägermaterial)
- Polyester (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Exzellente Schnittfestigkeit
- Kurzfristiger Hitzeschutz bis 180° C
- Herausragende Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	2	4	1		
EN388:2016	2	2	4	1	B	

Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 2 Kontakttemperatur 250°C >15s

Konvektive Hitze:

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 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 als Flammen- und Temperaturschutz > 180° C

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten

Mechanik- und Wärmeschutz

Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!

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	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwolle Polyester-Vlies Polyester	Nitril	Grau	8,9,10	240	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.

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