

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 11-07-2018

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

Spezialzwecke

Druckdatum 11-07-2018

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	330	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel 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