Crusader Flex® 42-445

TECHNISCHES DATENBLATT

Spezialzwecke Druckdatum 29-04-2019

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

	а	b	С	d	е	f	
EN388:2003	2	2	4	1			
EN388:2016	2	2	4	1	В		

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:hea

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

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





