Colortext Plus F079

TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittschutz Druckdatum 03-12-2019

Handschuhmaterial

Techcor® (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

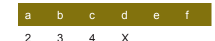
REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten



EN388:2003 Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

Kontaktwärmewiderstand:

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°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 EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II "Mittlere Konstruktion" (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch: Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25 $^{\circ}$ C oder > 100 $^{\circ}$ C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

Handschutz - Mittlere Schnittrisiken

Lagerung

 Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Verpackung
Gestrickt	Techcor®	10	Strickbund	Blau	7,8,9,10,11	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel
						pro Karton

