HyFlex® 11-920

TECHNISCHES DATENBLATT

Öl abweisend Druckdatum 29-01-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- Nylon (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Herausragender Ölgriff durch mehrfache Nitrilbeschichtung und integrierter Ansell Grip Technology™.
- Flüssigkeitsdichte Beschichtung
- Herausragender Tragekomfort, keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Exzellente Abriebfestigkeit

EN-Testdaten

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	3	1	3	1		
EN388:2016	3	1	3	1	Α	

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

Handschutz – Arbeiten mit leichter bis mittlerer Belastung Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25 $^{\circ}$ C oder > 100 $^{\circ}$ C.

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen.

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausfü Gauge hrung	Träger- material	Beschichtungs - material	Beschichtungs art/-profil	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestri 15 ckt	Nylon	Nitril	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

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

