HyFlex® 11-800

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 13-02-2015

Handschuhmaterial

- Nitrilschaum (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

- Guter Ölgriff
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht.
- Herausragende Abriebfestigkeit

EN-Testdaten

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 3

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 1

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 3

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 1

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 &It; -25 $^{\circ}$ C oder > 100 $^{\circ}$ C.

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen.

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausführung	Gauge	Träger- material	Beschichtun gs- material		Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	15	Nylon	Nitrilschau m	Innenhand beschichtet	Strickbund	Grau und Weiß	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	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".

