Edge® 76-100

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 30-04-2019

Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

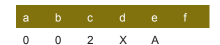
Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

Beidseitig tragbar

EN-Testdaten

EN388:2016



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 > 100° C Handschutz für mechanische Belastungen

Geeignet nur als Schutz vor geringer mechanischer Belastung

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	Beschichtungs material	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Baumwolle	10	n.V.	Strickbund	Naturfarben	7,9	215	12 Paar pro Beutel; 12
								Beutel pro Karton

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

