Picolon Confort C357

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 29-08-2018

Handschuhmaterial

- PVC (Beschichtungsmaterial)
- Polyamid (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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

- Exzellente Fingerbeweglichkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Guter Trockengriff
- Hoher Tragekomfort

EN-Testdaten

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	3	1	4	2		
EN388:2016	2	1	4	2	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

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet für Arbeiten bei offenem Feuer oder bei Temperaturen

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	Beschichtung smaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Polyamid	13	PVC	Genoppte Innenhand	Strickbund	Weiß	7,8,9,10,11	230 - 265	12 Paar pro Beutel; 25 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".

