

Spezialzwecke

Druckdatum 03-12-2019

Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Latexproteine
- Zink-Diethyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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

- Isolierende Handschuhe für Elektriker für Spannungsbereiche bis 1000 V
- Flexible
- Herausragender Tragekomfort und exzellente Fingerbeweglichkeit

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 .

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).
EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammenschutz
Nicht geeignet als Hitze- oder Kälteschutz
Nicht geeignet als Schutz vor Ölen und Fetten, Kohlenwasserstoffen, Estern und chlorhaltigen Lösungsmitteln
Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen
Handschutz Weitere Informationen: Ansell Healthcare Europe

Lagerung

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

Beschichtungsmaterial	Stulpenart	Farbe	Max. WS-Nutzspannung	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Naturgummilatex.	Rollrand	Schwarz	1000 V	8,9,10,11	280	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com

