

Spezialzwecke

Druckdatum 31-08-2017

Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungs- material)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Latexproteine
- Parabene
- Zink-Diethyldithiocarbamat

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**EN-Testdaten****Flüssigkeitsdichtigkeit:**

AQL (für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website.

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	0	1	0		

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, EN 374:2003 Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).
EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

CENTEXBEL (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungs- material	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Naturgummilate x.	Glatte Ausführung.	Rollrand	Naturfarben	0.65	10	813 (Port Size 200mm)	0.51	10 Paar in schwarzen versiegelten Beuteln pro Karton

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu