

BI-COLOUR



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Naturgummilatex



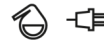
Eintauchen



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Flugzeugbau
- Batteriefertigung
- Chemie
- Elektronikindustrie

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



X120

EN374:2003



EN374:2003



AKL

EN421



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Zuverlässiger Schutz vor einer großen Bandbreite an Chemikalien

BESCHREIBUNG

- Zuverlässige Abweisung der verschiedensten Chemikalien dank Latex-/Neopren-Kombination
- Zweifacher Schutz durch Doppelbeschichtung.
- Hohe Beständigkeit gegen Salze und Reinigungsmittel
- Ungefütterter schwerer Handschuh mit texturiertem Rautenfinish: Robust und langlebig, hervorragender Nass- und Trockengriff.
- Hochwertige Velourisierung aus reiner Baumwolle: Verringerte Hautreizungsgefahr.
- AQL 0.65 (EN374)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex. Neopren
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenmuster
Stulpenart	Gerade
Farbe	Grün und gelb
AQL	0.65
EN-Größen	6,5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10,10.5 - 11
Länge (mm)	323
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

Print date 12-07-2018

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

Naturgummilatex

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)
- Neopren (Beschichtungsmaterial)
- Baumwollvelour (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Latexproteine
- 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

- Guter Chemikalienschutz vor Laugen, Alkoholen und verdünnten wässrigen Lösungen
- Sehr gute physikalische Eigenschaften
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtheit:

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

X 1 2 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 EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN421:radioactive contamination.

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 Flammen- und Temperaturschutz < 0° C oder > 100° C

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination innerhalb von entsprechend gekennzeichneten Zonen
Handschutz

Nicht geeignet als Schutz vor Ölen, Fetten, organischen Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen

Lagerung

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

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Naturgummilatex	Baumwollvelour	Rautenmuster	Gerade	Grün und gelb	0.65	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10,10.5 - 11	323	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel 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

