

ECONOHANDS PLUS



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Naturgummilatex



Spritzer



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung
- Gebäudemanagement
- Leichte Montagearbeiten
- Wartung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Extradünner Handschuh für eine exzellente Tastsensibilität

BESCHREIBUNG

- Spezialbehandlung reduziert Allergierisiken auf ein Minimum.
- Wandstärke: 0,35 mm Bietet herausragendes Tastgefühl.
- Ausgezeichnetes Preis- / Leistungsverhältnis.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex.
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Schuppenmuster
Stulpenart	Gerade
Farbe	Gelb
AQL	1.5
EN-Größen	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Länge (mm)	290
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)
- 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

- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Zusätzliche Innenchlorinierung zur Reduzierung des Allergierisikos
- Proteingehalt: < 50 µg/g (Modified Lowry Test)
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit
- Sehr gute physikalische Eigenschaften

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtheit:

AQL(für Mikrolöcher) 1.5 or EN performance level 2

Chemical permeation:

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

	a	b	c	d	e	f
EN388:2016	1	0	1	0	X	

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 ISO 374-1:2016 C, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016.

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

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	Schuppenmuster	Gerade	Gelb	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	290	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