ECONOHANDS PLUS





Naturgummilatex



Spritzer

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung
- Gebäudemanagement
- Leichte Montagearbeiten
- Wartung

PRIMÄRINDUSTRIEN











EN ISO 374-1:2016Type C 5:2016







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

	<u></u>		
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



Econohands® Plus 87-190

TECHNISCHES DATENBLATT

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

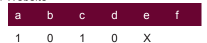
EN388:2016

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



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.

Beschichtungsm Trägermaterial aterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Naturgummilate Baumwollvelour x.	Schuppenmuste r	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

