# **NEOTOUCH**



Nur zum Einmalgebrauch



Neopren



**Spritzer** 





# **BESCHREIBUNG**

- Die NeoTouch®-Handschuhe waren die ersten Neopren-Einmalhandschuhe für
- Durch den Verzicht auf Naturlatex eignen sich die Handschuhe der NeoTouch®-Reihe für den Schutz vor Allergien des Typs I. Ihre Puderfreiheit begrenzt das Dermatitisrisiko.
- Sie bieten einen exzellenten Schutz vor Säuren, Basen und Alkoholen. Durch ihre exklusive Rezeptur sind NeoTouch®-Handschuhe auf überzeugende Weise die komfortabelsten Einmalhandschuhe aus Synthetik auf dem aktuellen Markt
- Die PU-Innenbeschichtung der NeoTouch®-Handschuhe gewährleistet ein leichtes An-/Ausziehen. Ihre texturierten Fingerspitzen bieten einen sicheren Trocken- und Nassgriff. Der Rollrand sorgt für einen sicheren Sitz und ihre grüne Farbe vereinfacht ihre Identifizierung.
- NeoTouch®-Handschuhe haben ein AQL von 1,5 für Mikrolöcher. Damit sind die gesetzlichen Auflagen für medizinische Handschuhe erfüllt.



# **IDEALE EINSATZBEREICHE**

- Handhabung, Montage und Kontrollarbeiten in allen Industrieumfeldern, die keinen Mechanikschutz benötigen.
- Laborarbeiten und Analysen, insbesondere wenn Säureschutz benötigt wird
- Pharmazeutika

# **PRIMÄRINDUSTRIEN**







# NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN ISO 374-EN374:2003 EN374:2003 1:2016Type B 5:2016

愛 VIRUS

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Wandstärke (mm)	0.13
Farbe	Hellgrün
AQL	1.5
EN-Größen	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Länge (mm)	25-101: 240 25-201: 285
Verpackung	100 Stück pro Spender; 10 Spender 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



# NeoTouch® 25-101

# TECHNISCHES DATENBLATT

Neopren Druckdatum 12-07-2018

# Handschuhmaterial

Neopren (Beschichtungsmaterial)

# Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Zinkdibutyldithiocarbamat

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

- Exzellenter Tragekomfort
- Frei von Weichmachern
- Sehr guter Chemikalienschutz vor Säuren, Laugen und Alkoholen

# **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

# 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 EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms.

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 Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz Nicht geeignet als Hitze- oder Kälteschutz Produkt- und Chemikalienspritzerschutz

# Lagerung

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

Beschichtungsm aterial	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke (mm)	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Neopren	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.13	Hellgrün	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie "Für Spezialanwendungen geeignet".

