

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 16-02-2016

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-Diethyldithiocarbamat

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.

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 374:2003

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“.

Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

Lagerung

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

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungsmaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Nitril	Texturierte Finger	Rollrand	Blau	0.65	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	240	0.07	Siehe unten

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