

Nitril

Druckdatum 03-09-2015

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- Aquadri (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit

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.

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 1

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 0

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 0

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 1

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 388:2003, 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.

Verwendungsbeschränkungen

Produkt- und Chemikalienspritzerschutz
Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C.
Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz
Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen.
Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination außerhalb von radioaktiven Sicherheitszonen.

Lagerung

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

Beschichtungs- material	Träger- material	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Nitril	Aquadri	Rautenmuster	Gerade	Blau	0.65	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	0,200 mm (Nitrile) + 0,025 mm (AquaDri®)	1 Paar pro Beutel; 50 Paar im Innenkarton; 4 Spender pro Karton

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

