TouchNTuff® 93-300

TECHNISCHES DATENBLATT

Nitril Druckdatum 19-02-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- N.a (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zink-2-Mercaptobenzothiazol
- 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

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente Durchstichfestigkeit
- Frei von Silikon und Weichmachern
- Frei von Latexproteinen: geringes Risiko für Hautallergien des Typs I

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

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 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

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

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontaminierung 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.

Träger- material	Beschichtu ngs- material	Griffprofil	Stulpenart	WandstÄrk e in mm	Puder- frei	Sterile Arbeitsberei che	AQL (EN374)	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
N.a	Nitril	Strukturiert e Fingerspitz en	Rollrand	0.12	Ja	Nein	1.5	Grün	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	300	Siehe unten

Verpackung

50 gloves packed in a vacuum-sealed in an unprinted polybag, two bags of 50 gloves per master polybag. 10 master poly bags inside a poly case liner placed inside a shipper/carton. In total 1000 gloves per outer carton.

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

