Microflex® 93-143

TECHNISCHES DATENBLATT

Nitril Druckdatum 18-07-2019

Handschuhmaterial

Nitril (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.

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 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
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.

Beschichtungsmat erial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Texturierte Ausführung.	Rollrand	Blau	1.5	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	240	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender (1000 Handschuhe) pro Versandkarton.

