

Nitril

Druckdatum 01-04-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Acryl (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat

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

- Guter Öl- und Nassgriff
- Sehr gute physikalische Eigenschaften

EN-Testdaten**Flüssigkeitsdichtheit:**

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

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	2	A	

Brennbarkeit:

Performance level

Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe

Konvektive Hitze:

Performance level

Strahlungswärmewiderstand: :

Performance level

Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :

Performance level

Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:

Leistungsstufe

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 EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016, EN407:heat flame (2016).

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 Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Handschutz

Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen

Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B.

(*)

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Acryl	ANSELL GRIP™ Technology	Schutzstulpe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	7,8,9,10,11	305	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com