# AlphaTec® 79-700

# TECHNISCHES DATENBLATT

Nitril Druckdatum 30-04-2019

# Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Aquadri (Trägermaterial)

# 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**

# 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

	а	b	С	d	е	Ť
EN388:2003	1	0	0	1		
EN388:2016	1	0	0	1	Α	

## 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 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. 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

Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination innerhalb von entsprechend gekennzeichneten Zonen Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen

Produkt- und Chemikalienspritzerschutz

#### Lagerung

Ketonen

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

Beschichtungsm aterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Aquadri	Rautenmuster	Gerade	Blau	0.65	7,8,9,10,11	310 mm +/- 10	1 Paar pro Beutel; 50
							mm	Paar im Innenkarton; 4
								Spender pro Karton

