

AlphaTec® 58-735



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



Wählen Sie nicht einen Chemikalien- oder Schnittschutz, sondern beides!

BESCHREIBUNG

- Nitrilbarriere als wirksamer Schutz vor zahlreichen häufig verwendeten Chemikalien
- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für einen Schnittschutz der ISO C-Stufe
- Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort

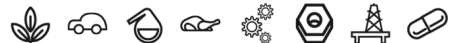
PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Intercept yarn
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Grün
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	350
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen von Chemikalien
- Probenentnahme von Chemikalien/Flüssigkeiten/Stoffen
- Reinigung und Vorbereitung von Lackierflächen
- Handhabung von scharfkantigen Materialien
- Labor-, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten
- Laborarbeiten
- Montage/Wartung von Mechanikbauteilen
- Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln
- Werkzeug- und Komponentenreinigung
- Spülen von Laborgläsern
- Wischreinigung/punktueller Reinigung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2016	EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-1:2016 Type A
4X32C		AJKL MN OPT



KATEGORIE III

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei

Print date 12-07-2018

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

Nitril

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Intercept yarn (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.

EN-Testdaten**EN388:2016**

a	b	c	d	e	f
4	X	3	2	C	

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 EN388:2016, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN ISO 374-1:2016 A.

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.

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Intercept yarn	ANSELL GRIP™ Technology	Schutzstulpe	Grün	7,8,9,10,11	350	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