

AlphaTec® 58-270



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



Chemikalienschutzhandschuh mit einer in der Industrie führenden Griffsicherheit bei bester Fingerbeweglichkeit.

BESCHREIBUNG

- Der AlphaTec® 58-270 ist bestimmt für Chemikalienarbeiten mit leichter bis mittelschwerer Belastung. Der AlphaTec® 58-270 zeichnet sich durch die in der Industrie führende Griffsicherheit, einen größeren Tragekomfort und eine bessere Fingerbeweglichkeit aus.
- Das leichte, doppelschichtige Nitril auf dem nahtlosen Nylonträger (15-Gauge) bietet exzellente Tastsensibilität und Flexibilität. Das leichte Gewicht des Handschuhs bewirkt einen Tragekomfort, der allen anderen Chemikalienschutzhandschuhen überlegen ist. Der leicht an- und ausziehbare AlphaTec® 58-270 erzeugt einen nur minimalen Wärmestau und verhindert im Vergleich zu anderen Chemikalienschutzhandschuhen eine starke Schweißbildung.
- Wo immer Chemikalien, Öle und Schmierfette verarbeitet werden, bieten AlphaTec®-Handschuhe durch die Ansell Grip Technology™ eine optimale Griffsicherheit.
- Der AlphaTec® 58-270 ist ein flüssigkeitsdichter Handschuh. Die Form der Sicherheitsstulpe verhindert ein Scheuern und vermeidet eine Reizung der bloßen Hand. Die Hände bleiben sauber, die Haut ist geschützt vor einem schädlichen Kontakt mit Ölen, Chemikalien und anderen Flüssigkeiten.

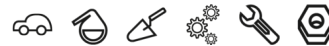
PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
AQL	0.65
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	300
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeit mit Chemikalien
- Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Wartung
- Raffinerie - Öl und Erdöl

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
X131		JKL	JKLOPT	VIRUS	3121A



KATEGORIE III

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei



Vending

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

Ansell

Nitril

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (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	X	1	3	1		
EN388:2016	3	1	2	1	A	

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. 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. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Nylon	ANSELL GRIP™ Technology	Schutzstulpe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	6,7,8,9,10,11	300	12 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