

AlphaTec® 58-430 58-435



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



ZUVERLÄSSIGE GRIFFSICHERHEIT MIT ERHÖHTER FLEXIBILITÄT

BESCHREIBUNG

- In beide Modelle, AlphaTec® 58-430 und 58-435, ist für einen optimal kontrollierten Nass- und Ölgriff die Ansell Grip Technology™ integriert. Da ein geringerer Kraftaufwand beim Greifen von rutschigen Objekten erforderlich ist, ermüden Hände und Arme weniger schnell.
- Beide Ausführungen zeichnen sich durch das trägerlose Nitrilmaterial mit einem Innenfutter aus Baumwollvelour durch größere Flexibilität und Fingerbeweglichkeit aus. Ihre enge Passform bewirkt einen sicheren Sitz an der Innenhand fast wie eine zweite Haut.
- Das Modell für mittlere Belastungen 58-430 schützt mit einer Wandstärke von 10 µm (0,25 mm) vor einem Kontakt mit Basen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösungsmitteln, Fetten und Tierfetten. Das Modell für hohe Belastungen 58-435 schützt mit einer Wandstärke von 16 µm (0,40 mm) wirksam vor Kohlenwasserstoffderivaten, Alkoholbasen, zahlreichen Lösungsmitteln und Ester.
- Die hochleistungsfähige Nitrilbeschichtung bewirkt über längere Tragezeiträume einen herausragenden Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden. Eine umschlagbare Barriere an der Stulpe verhindert eine Tropfenbelastung der Unterarme, die verlängerte Stulpe (nur 58-435) erweitert den Schutz bis zum oberen Unterarm.

PRODUKTBEschREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	ANSELL GRIP™ Technology
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	58-430: Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung 58-435: Meergrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
AQL	0.65
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	58-430: 320 58-435: 380
Verpackung	58-430: 12 Paar/PE-Beutel; 12 PE-Beutel/Umkarton; 144 Paar/Umkarton 58-435: 12 Paar/PE-Beutel; 6 PE-Beutel/Umkarton; 72 Paar/Umkarton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeit mit Chemikalien
- Handhabung von fluidbeaufschlagten Metallteilen
- Entsorgung von Altöl
- Wartung von Industriewerkzeugen
- Petrochemie
- Gummi und Gummizusatzstoffe
- Abfall- und Wasseraufbereitung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

58-430					
EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374-374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
3001		JKL	JKLOPT		3001X
58-435					
EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374-374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
4001		AJKL	AJKLOPT		4001A



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)
- Baumwollvelour (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

- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Gute Fingerbeweglichkeit
- Guter Nass- und Trockengriff

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	3	0	0	1		
EN388:2016	3	0	0	1	X	

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	Baumwollvelour	ANSELL GRIP™ Technology	Schutzstulpe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	7,8,9,10,11	320	12 Paar/PE-Beutel; 12 PE-Beutel/Umkarton; 144 Paar/Umkarton

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