



ART. NR. #	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	TRÄGER-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	PUDER-FREI	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
58-430 	Nitril	Baumwollvelour	Ansell Grip Technology®	Schutzstulpe	Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	Nein	7, 8, 9, 10, 11	320	12 Paar/PE-Beutel; 12 PE-Beutel/Umkarton; 144 Paar/Umkarton
58-435 	Nitril	Baumwollvelour	Ansell Grip Technology®	Schutzstulpe	Meergrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	Nein	7, 8, 9, 10, 11	390	12 Paar/PE-Beutel; 6 PE-Beutel/Umkarton; 72 Paar/Umkarton



ZUVERLÄSSIGE GRIFFSICHERHEIT MIT ERHÖHTER FLEXIBILITÄT

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemikalienverarbeitung
- Petrochemie
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen
- Gummi und Gummizusatzstoffe
- Handhabung von fluidbeaufschlagten Metallteilen
- Wartung von Industriewerkzeugen
- Entsorgung von Altöl
- Abfall- und Wasseraufbereitung

BESCHREIBUNG

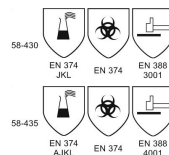
- In beide Modelle, AlphaTec® 58-430 und 58-435, ist für einen optimal kontrollierten Nass- und Ölgriff die Ansell Grip Technology™ integriert. Da ein geringerer Kraftaufwand beim Greifen von rutschigen Objekten erforderlich ist, ermüden Hände und Arme weniger schnell.
- Beide Ausführungen zeichnen sich 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.

BEMERKUNGEN

- Antistatisch gemäß EN1149

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip



KATEGORIE III



Druckdatum: 23-07-2014

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