

Trägerlose Handschuhe für Fingerbeweglichkeit und sicheren Nass-/Ölgriff durch die ANSELL GRIP™ Technology



- 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.

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemisch

Einsatzbereiche

- Metall- und Montagearbeiten
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Handhabung und Reinigung von Werkzeugen
- Lagerung von Rohmaterialien
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58430

ZUVERLÄSSIGE GRIFFSICHERHEIT MIT ERHÖHTER FLEXIBILITÄT

Hauptmerkmale

- Die ANSELL GRIP Technology sichert optimale Kontrolle beim Greifen von öligen oder nassen Gegenständen. Der dadurch benötigte geringere Kraftaufwand der Muskeln bei rutschigen Objekten vermeidet eine schnelle Ermüdung der Hände.
- Bewirkt durch das Ableiten von Flüssigkeiten über mikroskopisch kleine Kanäle in der Innenhandbeschichtung geschützten und sicheren Griffkontakt mit Werkzeugen oder Flächen von Objekten.
- Das Modell 58-430 für mittlere Belastungen schützt mit einer Wandstärke von 0,25 mm vor Kontakt mit Laugen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösungsmitteln, Fetten und Tierfetten.
- Die Sicherheitsstulpe gewährleistet einfaches An- und Ausziehen des Handschuhs und verhindert Schürfverletzungen und Juckreiz an den bloßen Händen.
- Erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln

Technologien



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-430	Baumwollvelour, Nitril, Ansell Grip™	7, 8, 9, 10, 11	320-328mm; 12-13 inches	Anthrazit	• 12 Paare / PE-Beutel; 12 PE-Beutel / Karton; 144 Paare / Karton

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

