

Strapazierfähige Handschuhe mit hoher Fingerfertigkeit und hervorragender Griffigkeit für die Handhabung nasser oder öliger Komponenten

- **Gestärkter Griff:** AlphaTec® 58-435 Schutzhandschuhe verfügen über eine Polymerbeschichtung mit ANSELL GRIP™ Technologie, die eine sicherere Kontrolle beim Umgang mit öligen oder nassen Gegenständen ermöglicht und die Ermüdung der Hände reduziert.
- **Verbesserte Strapazierfähigkeit:** Dank ihrer 0,7 mm/27 mil ungefütteten Nitrilschicht bieten diese robusten Sicherheitshandschuhe eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche, Durchstiche und Abrieb.
- **Spezieller Schutz:** Ihre Nitril-Schutzbarriere bedeutet auch, dass sie gegen verschiedene Chemikalien, einschließlich Kohlenwasserstoffderivate, Alkoholbasen und viele Lösungsmittel und Ester schützen.
- **Verbesserte Funktionen:** Der Handschutzhandschuh AlphaTec® 58-435 ist eine längere Version des AlphaTec® 58-430 und verfügt über die gleiche faltbare Stulpe, um ein Tropfen auf den Unterarm zu verhindern, sowie über eine extra lange Stulpe für zusätzlichen Schutz von Unterarm und Handgelenk
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Sie entsprechen den einschlägigen FDA-Anforderungen und können auch als Lebensmittelsicherheitshandschuhe für eine Reihe von Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung verwendet werden.

Industrien

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

Einsatzbereiche

- Metall- und Montagearbeiten
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Lagerung von Rohmaterialien
- Transportieren von Flüssigkeiten und



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-435

Sichere Griffleistung mit verbesserter
Flexibilität

Hauptmerkmale

- **ANSELL GRIP™ Technologie:** Mehr Grip, geringere Ermüdung der Hand
- **0,7 mm/27 mil ungefüttete Nitrilschale:** Optimierte Abriebfestigkeit
- **Nitril-Schutzbarriere:** Erhöhte chemische Beständigkeit*
*wirksam gegen Kohlenwasserstoffderivate, Alkoholbasen, viele Lösungsmittel und Ester

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



0493

EN388: 2016



4001A

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Technologien



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-435	Liner Material: N.V. Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Grau	• 12 Paar/Polybeutel; 6 PE-Beutel/Umkarton; 72 Paar/Umkarton

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 © 2024 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.

