

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 ungefüllten 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 Handschutzschuh 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
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Lagerung von Rohmaterialien
- Ausbesserungsarbeiten
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-



AlphaTec™

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

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



0493

EN388: 2016



4001A

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ 58-435	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 © 2025 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.



