

Chemikalienschutzhandschuhe mit verbesserter Griffigkeit und langen Sicherheitsstulpen, perfekt für den Einsatz in Innenräumen



- **Verbesserte Griffigkeit:** Dank der ANSELL GRIP™-Beschichtung minimieren die AlphaTec® 58-535W Sicherheitshandschuhe den Kraftaufwand beim Umgang mit öligen oder nassen Bauteilen
- **Erhöhter Komfort:** Ihr weißes Nylon-Innenfutter erhöht den Komfort und macht sie perfekt für den Einsatz in Innenräumen.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Die gebundene Konstruktion des AlphaTec® 58-535W Arbeitshandschuhs mit einem Beschichtungspolymer, das bei der Herstellung nicht in das Innenfutter eindringt, begrenzt das Austreten von Flüssigkeiten und Chemikalien.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese AlphaTec®-Handschuhe erfüllen die Normen ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 und EN ABRASION LEVEL 3
- **Spezieller Schutz:** Neben der chemischen Beständigkeit erfüllen sie die EN 407 Kontakthitze Stufe 1, was die Sicherheit am Arbeitsplatz weiter erhöht.

Industrien

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

Einsatzbereiche

- Metall- und Montagearbeiten
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Handhabung und Reinigung von Werkzeugen
- Lagerung von Rohmaterialien
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen

- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-535W

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Hauptmerkmale

- **ANSELL GRIP™-Beschichtung:** Hervorragende Haftung auf nasser und trockener Fahrbahn bei minimalem Kraftaufwand
- **Weißes Nylonfutter:** Hervorragender Tragekomfort, ideal für den Einsatz in Innenräumen
- **Geklebte Konstruktion:** Verbesserte Fingerfertigkeit, kein Eindringen in den Liner

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.

Technologien



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN388: 2016



3131A

EN 407



XIXXXX



EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-535W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	13	7, 8, 9, 10, 11	340 / 13.4	Grau	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Paar/Polybeutel; 12 Polybeutel/Karton • Vend-Pack-Variante, 1 Paar pro Beutel, 72 Beutel pro 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 © 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.

Ansell

