

Chemikalienschutzhandschuhe mit erhöhter Griffigkeit und verlängerten Sicherheitsstulpen, ideal für den Außeneinsatz



- **Verbesserte Griffigkeit:** Die ANSELL GRIP™-Beschichtung des AlphaTec® 58-535B-Industriehandschuhs reduziert den Kraftaufwand bei der Handhabung öligere oder nasser Teile
- **Erhöhter Komfort:** Ihr schwarzes Acryl-Innenfutter verbessert den Komfort und erleichtert die Anwendung im Freien.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** AlphaTec® 58-535B Sicherheitshandschuhe verfügen über eine gebundene Konstruktion mit einem Beschichtungspolymer, das bei der Herstellung nicht in das Innenfutter eindringt und das Austreten von Flüssigkeiten und Chemikalien verhindert.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese AlphaTec®-Handschuhe erfüllen die Normen ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 und EN ABRASION LEVEL 3
- **Spezieller Schutz:** Zusätzlich zum Chemikalienschutz erfüllen sie die EN 407 Kontakthitzestufe 1 und verhindern Verletzungen am Arbeitsplatz.
- **Erhöhte Geschicklichkeit:** Das leichte 7-Gauge-Design der AlphaTec® 58-535B PPE-Handschuhe bietet mehr Fingerfertigkeit und Flexibilität

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemie
- Landwirtschaft
- Notarzdienste
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Energie

Einsatzbereiche

- Metall- und Montagearbeiten
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Handhabung und Reinigung von Werkzeugen
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen

AlphaTec™

58-535B

Einmalige Kombination von
Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Hauptmerkmale

- **ANSELL GRIP™-Beschichtung:** Das Greifen nasser oder öliger Teile erfordert weniger Kraftaufwand
- **Schwarzer Acryl-Liner:** Komfort garantiert, perfekt für den Einsatz im Freien
- **Geklebte Konstruktion:** Erhöhte Flexibilität und Geschicklichkeit

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



Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-535B	Liner Material: Acryl Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10	340 / 13.4	Grau	• 6 Paar/Polybeutel; 12 Polybeutel/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.