

58-535B

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

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 öliger 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 gebondete Konstruktion mit einem Beschichtungspolymer, das bei der Herstellung nicht in das Innenfutter eindringt und das Austreten von Flüssigkeiten und Chemikalien verhindert.
- Verbesserte Haltbarkeit: Sie besitzen außerdem eine ANSI/EN-konforme Abriebfestigkeit.
- 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
- Notarztdienste
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Öl und Gas

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



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















Spezifikationen

| MARKE ART NR. | BESCHREIBUNG | GAUGE | GRÖSS E | 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

Kanada Ansell Canada Inc.

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

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 Karibil

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. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

