

# **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

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-535W

Einmalige Kombination von Griff Sicherheit 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



### Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



EN ISO 374-1:2016 Type A



AJKLOPT

EN388: 2016



3131A

EN 407



X1XXXX



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"> <li>• 6 Paar/Polybeutel; 12 Polybeutel/Karton</li> <li>• Vend-Pack-Variante, 1 Paar pro Beutel, 72 Beutel pro Karton</li> </ul>

#### 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  
Querétaro, Qro. Mexiko  
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.

