

## Abriebfeste Chemikalienschutzhandschuhe mit erhöhter Griffigkeit, perfekt für den Einsatz in Innenräumen



- **Verbesserte Griffigkeit:** Die ANSELL GRIP™-Beschichtung des Chemiehandschuhs AlphaTec™ 58-530W sorgt dafür, dass beim Umgang mit nassen oder öligen Komponenten weniger Kraftaufwand erforderlich ist
- **Erhöhter Komfort:** Ihr weißes Nylon-Innenfutter erhöht den Komfort und bietet hervorragende Haltbarkeit
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Eine gebundene Konstruktion, bei der das Beschichtungspolymer bei der Herstellung nicht in den Liner eindringt, garantiert einen chemischen Schutz nach EN 374 Typ A
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese AlphaTec™-Handschuhe erreichen außerdem die Abriebfestigkeitsklassen EN Level 3 und ANSI Level 5.
- **Spezieller Schutz:** Darüber hinaus bieten sie eine Hitzebeständigkeit nach EN 407 und sorgen so für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.
- **Erhöhte Geschicklichkeit:** Die leichte 13-Gauge-Konstruktion der AlphaTec™ 58-530W Industriehandschuhe sorgt für mehr Beweglichkeit und Schutz der Hände.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Energie
- Nahrungsmittelverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Handhabung von Versandgütern: Dosen, Gefäße, Großpackungen und Kartons
- Lagerung von Rohmaterialien
- Ausbesserungsarbeiten
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen

- Metall- und Montagearbeiten
- Be-/Entladen von Lkw und anderen

# AlphaTec™

## 58-530W

Einmalige Kombination von  
Griffsicherheit und Chemikalienschutz

### Hauptmerkmale

- **ANSELL GRIP™ Technologie:** Weniger Kraftaufwand für das Greifen nasser oder öligere Teile
- **Weißes Nylon-Futter:** Sicherheitshandschuhe mit erhöhtem Komfort und Haltbarkeit
- **Geklebte Konstruktion:** Kein Eindringen in den Liner, erhöhte Fingerfertigkeit

### 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



3131A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ 58-530W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	305 / 12	Grau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Paar/Polybeutel; 12 Beutel pro Umkarton</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  
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](http://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.



