

## 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
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemie
- Energie
- Nahrungsmittelverarbeitung

### 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

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-530W

Einmalige Kombination von  
Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Prozessanlagen

- Lebensmittelverarbeitung

### Hauptmerkmale

- **ANSELL GRIP™ Technologie:** Weniger Kraftaufwand für das Greifen nasser oder öliger 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



Ansell Grip Technology



### Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 407



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5:2016



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-530W	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Nitril <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11,4	Grau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Paar/Polybeutel; 12 Beutel pro Ummkarton</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  
Bldv 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. 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

