

## Chemikalienbeständige Handschuhe mit hervorragender Griffigkeit und hoher Fingerfertigkeit

- **Spezieller Schutz:** AlphaTec® 58-270 Sicherheitshandschuhe besitzen eine dünne Nitrilschale, die EN 374 Typ A Chemikalienschutz mit atmungsaktivem Komfort ermöglicht
- **Verstärkter Griff:** Die ANSELL GRIP™-Beschichtung sorgt für eine erstklassige Griffigkeit und damit für eine sicherere Handhabung
- **Verbesserte Funktionen:** Die speziellen Sicherheitsstulpen des AlphaTec® 58-270 Industriehandschuhs ermöglichen ein einfaches An- und Ausziehen und erleichtern den täglichen Gebrauch.
- **Erhöhte Geschicklichkeit:** Ihre nahtlose 15-Gauge-Konstruktion verringert die Belastung und verbessert die Fingerfertigkeit
- **Erhöhter Komfort:** Darüber hinaus speichert das Nylonfutter weniger Wärme, reduziert die Schweißbildung und sorgt für mehr Komfort.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese AlphaTec®-Handschuhe sind strapazierfähig und haben eine Abriebfestigkeit nach ANSI Level 4.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemie
- Landwirtschaft

### Einsatzbereiche

- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Spritzgussarbeiten
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Endmontage
- Metall- und Glasarbeiten
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Lagerung von Rohmaterialien
- Testverfahren



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-270

Chemikalienschutzhandschuh von  
hoher Flexibilität für ein sicheres,  
kontrolliertes Greifen

## Hauptmerkmale

- **Dünne, strapazierfähige Nitrilschale:** EN 374 Typ A Chemikalienschutz
- **ANSELL GRIP™-Beschichtung:** Für PSA-Handschuhe, die eine hervorragende Griffigkeit bieten
- **Großzügige Sicherheitsmanschette:** Schutzhandschuhe, die sich leicht an- und ausziehen lassen

## 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™**  
Ansell Grip Technology



## Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



0493



3121A

EN ISO 374-1:2016 Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



## Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-270	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Nitril <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11,8	Grau	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 Paare pro Beutel, 12 Beutel pro 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  
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

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-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

**Ansell**