

## Erhöhte Fingerbeweglichkeit mit leichtem Chemikalienschutz und integrierter ANSELL GRIP Technology™

- Die einmalige Thin Nitrile Technology™ der Materialformulierung des neuen AlphaTec® 58-128 bietet dem Handschuhträger eine vollkommen neue Dimension der
- Leistungsstärke sowie eine optimale Flexibilität, die den Händen ihre natürliche Bewegungsfreiheit lässt.
- Die Barriere aus einer dünnen Nitrilschicht gewährleistet einen herausragenden Handschutz vor einem Kontakt mit flüssigen Reizstoffen. Die Ansell Grip Technology™ ermöglicht ein präzises Greifen von öligen oder nassen Kleinteilen.
- Die Konstruktion des Handschuhs kombiniert für eine bessere Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität sowie einen hohen Tragekomfort ein Trägermaterial aus einem flexiblen, offenen Strickgewebe mit einer elastischen Nitrilbeschichtung.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemisch

### 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

## 58128

Erhöhte Fingerbeweglichkeit mit einem leichten Chemikalienschutz und integrierter ANSELL GRIP Technology™.

### Hauptmerkmale

- Der erste Chemikalienschutzhandschuh mit Ergonomie-Zertifikat.
- Bietet dem Träger quantifizierbare ergonomische Vorteile
- Große Unterstützung des Bewegungsapparats
- Anatomische Passform für natürliche Bewegungen
- Maximierung der Produktivität von Mitarbeitern durch Minimierung einer Handermüdung und Unbequemlichkeit
- Reduzierung von ergonomischen Verletzungen durch längere oder repetitive manuelle Arbeitsabläufe

### 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



**ERGOFORM™**  
Ergonomic Design Technology



### Leistungsstandards



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-128	Nylon, Nitril, Ansell Grip™	7, 8, 9, 10, 11	280 mm/ 11-12 inches	Grau	• 12 Paare / PE-Beutel; 12 PE-Beutel / 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

#### 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) © 2021 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.