

## Leichte Arbeitshandschuhe mit hoher Fingerfertigkeit, hervorragender Griffigkeit und leichter Chemikalienbeständigkeit

- Zertifizierte Ergonomie:** Die von United States Ergonomics zertifizierten chemikalienbeständigen Handschuhe AlphaTec® 58-128 verfügen über eine angepasste Form, verringern die Ermüdung der Hände und unterstützen nachweislich die Gesundheit des Bewegungsapparats bei sich wiederholenden Aufgaben.
- Gesicherter Schutz:** Die dünne Nitrilbeschichtung dieser Industriehandschuhe bietet eine wirksame Barriere gegen Öle und reizende Flüssigkeiten und sorgt so für zuverlässigen persönlichen Schutz bei leichten Arbeiten.
- Verbesserte Griffigkeit:** Die Schutzhandschuhe AlphaTec® 58-128 verfügen über eine Polymerbeschichtung mit ANSELL GRIP™-Technologie, die die Griffigkeit beim Umgang mit nassen oder öligen Teilen erhöht.
- Verbesserter Komfort:** Die ergonomische Form passt sich den natürlichen Konturen der Hand des Trägers an und sorgt so für einen hohen Tragekomfort.

#### Industrien

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

#### 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



## Hauptmerkmale

- Ergonomische Zertifizierung:** Eine angepasste Form, für eine gute Gesundheit des Bewegungsapparats
- Dünne Nitrilbeschichtung:** Schutz gegen Öle und reizende Flüssigkeiten
- ANSELL GRIP™ Technologie-Beschichtung:** Leichtere Handhabung von nassen oder öligen Teilen

## 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



## Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-128	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280/11	Grau	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Paar/Polybeutel; 12 Beutel pro Umkarton</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.