

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



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



Leistungsstandards



0493

EN388: 2016



2121A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



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"> • 12 Paar/Polybeutel; 12 Beutel pro Umkarton

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, Gro. 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 © 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.