

Langlebige, chemikalienbeständige Handschuhe mit erhöhter Griffigkeit, ideal für den Außeneinsatz



- **Verbesserte Griffigkeit:** Die ANSELL GRIP™-Beschichtung des Chemiehandschuhs AlphaTec® 58-530B sorgt dafür, dass beim Umgang mit nassen oder öligen Teilen weniger Kraftaufwand erforderlich ist.
- **Erhöhter Komfort:** Ihr schwarzes Acryl-Innenfutter erhöht den Komfort und erleichtert die Anwendung im Freien.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Die gebundene Konstruktion dieser AlphaTec®-Handschuhe mit einem Beschichtungspolymer, das bei der Herstellung nicht in das Innenfutter eindringt, gewährleistet einen Chemikalienschutz nach EN 374 Typ A.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Sie erreichen außerdem die Abriebfestigkeit nach EN Stufe 3 und ANSI Stufe 5.
- **Spezieller Schutz:** Neben dem Chemikalienschutz besitzen sie die EN 407 Kontakthitzestufe 1, die Verletzungen am Arbeitsplatz verhindert.
- **Erhöhte Geschicklichkeit:** Die leichte 7-Gauge-Konstruktion der AlphaTec® 58-530B PPE-Handschuhe sorgt für mehr Beweglichkeit und Schutz der Hände.

Industrien

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

- Feststoffen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-530B

Einmalige Kombination von
Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Prozessanlagen

- Lebensmittelverarbeitung

Hauptmerkmale

- ANSELL GRIP™ Technologie:** Weniger Kraftaufwand für das Greifen nasser oder öligter Teile
- Schwarzer Acryl-Liner:** Bequem und farblich ideal für den Außeneinsatz
- Geklebte Konstruktion:** Kein Eindringen des Liners und 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™
Ansell Grip Technology



Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3122A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



0493



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-530B	Liner Material: Acryl Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11,4	Grau	<ul style="list-style-type: none"> 6 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, 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 © 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.

Ansell

