

Durch seine einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter eignet sich dieser Handschuh ideal für Arbeiten in Außenbereichen.



- Die integrierte Ansell Grip Technology™ ermöglicht dem Nutzer eine kontrolliertere Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen. Diese einzigartige Kombination von Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit macht den AlphaTec® zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien.
- Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Die patentierte Ansell Grip Technology™ verhindert während der Herstellung die Durchdringung des Trägers durch die Polymerbeschichtung. Diese homogene Schutzschicht reduziert das Risiko, dass Chemikalien durch das Handschuhmaterial zur Haut durchdringen erheblich.
- AlphaTec®-Modelle mit einem weißen Nylonträger werden für Innen-, die Ausführungen mit einem schwarzen Acrylträger für Außenarbeiten empfohlen.

Industrien

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

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
- Transportieren von Flüssigkeiten und

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58530B

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Hauptmerkmale

- Die integrierte ANSELL GRIP™ Technology ermöglicht ein kontrolliertes Greifen von nassen oder öligen Objekten mit geringerem Kraftaufwand. Diese einzigartige Kombination aus flüssigkeitsdichtem Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Fingerbeweglichkeit macht den AlphaTec-Handschuh zur logischen Wahl für die Arbeit mit Chemikalien.
- Zuverlässiger Chemikalienschutz für erhöhte Anwendersicherheit. Die patentierte ANSELL GRIP™ Technology verhindert bei der Herstellung die Durchdringung des Trägermaterials durch die Polymerbeschichtung. Diese homogene, solide Schutzschicht reduziert erheblich das Risiko eines Hautkontakts durch das Durchdringen der Chemikalie des Handschuhmaterials.
- Der 58-530B mit schwarzem Acrylträger wird für Arbeiten in Außenbereichen empfohlen.

Technologien

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



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.

Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-530B	Acryl, Nitril, Ansell Grip™	7	7, 8, 9, 10, 11	290-316 mm/ 11-12 inches	Grau	• 6 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 © 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.

