

Einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter.



- 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 Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Handhabung von Versandgütern: Dosen, Gefäße, Großpackungen und Kartons
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58535W

Einmalige Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz

Hauptmerkmale

- Die ANSELL GRIP™ Technology ermöglicht dem Handschuhträger ein kontrollierteres Greifen von öligen Objekten mit geringerem Kraftaufwand.
- Feste Nitrilschicht für herausragenden Schutz vor Laugen, Ölen und einigen Lösungs- und Schmiermitteln
- Durch den weißen Nylonträger eignet sich der Handschuh ideal für Arbeiten in Innenbereichen.

Sensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat

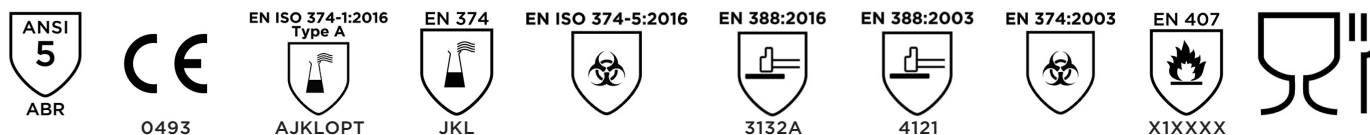
Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise allergisch dagegen. Inhaltsstoff im Handschuh und kann daher reizend und / oder schädlich wirken allergische Kontaktreaktionen.

TECHNOLOGIEN

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-535W	Nylon, Nitril, Ansell Grip™	13	7, 8, 9, 10, 11	340-348 mm / 13.38- 13.70 inches	Grau	• 6 Paare / PE-Beutel; 12 PE-Beutel / Karton

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)
Q7001 Torre II.
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267-3551

Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2019 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 Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

