

Hervorragender kombinierter Schnitt- und Chemikalienschutz



- **Spezieller Schutz:** Die Nitril-Barriere der AlphaTec™ 58-302 Chemie-Handschuhe schützt vor gängigen Chemikalien
- **Verbesserte Funktionen:** Ihr orangefarbenes, sichtbares Innenfutter zeigt an, wenn die Hülle beschädigt ist, und warnt den Benutzer.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Der INTERCEPT™ Cut Resistance-Liner des AlphaTec™ 58-302 Schutzhandschuhs gewährleistet EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 Schutz
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Die ANSELL GRIP™ Nitrilschalenbehandlung sorgt für bessere Griffbarkeit bei der Handhabung von nassen und öligen Komponenten
- **Optimierte Haltbarkeit:** AlphaTec™ 58-302 Handschuhe erreichen ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 und EN ABRASION LEVEL 4, für längere Haltbarkeit
- **Erhöhter Komfort und Fingerfertigkeit:** Höhere Garnstärken und der verstärkte Einsatz von HPPE führen zu einer drastischen Verbesserung von Komfort, Taktilität und Fingerfertigkeit
- **Harmloser Umgang mit Lebensmitteln:** Diese AlphaTec™-Handschuhe sind chemikalien- und schnittfest und entsprechen den EU- und FDA-Vorschriften für die Handhabung von Lebensmitteln.

Industrien

- Automobilindustrie
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Energie
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Entsorgung von Bruchglas
- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Handhabung und Reinigung von Werkzeugen
- Handhabung scharfkantiger Metallteile
- Zusammenbau und Montage von Komponenten

Hauptmerkmale

- **Barriere aus Nitrilhülle:** EN ISO 374 Typ A Beständigkeit gegen gängige Chemikalien
- **Orangefarbene, sichtbare Innenauskleidung:** Zeigt an, wenn Chemikalienschutzhandschuhe aufgeschnitten werden, für höchste Sicherheit
- **INTERCEPT™ Schnittfestigkeits-Technologie:** EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 Schutz



Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



CE 0493

EN388: 2016



4X43FP

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ 58-302	Liner Material: Nylon, HPPE, Technische Garne Coating Material: Nitril + PI	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Grau	6 Paare pro Beutel, 12 Beutel pro 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 © 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.