

Schnittschutzhandschuhe aus chemikalienbeständigem Material mit hochsichtbarem Innenfutter, für erweiterten Schutz



- **Spezieller Schutz:** Die Nitril-Barriere der AlphaTec™ 58-735 Chemie-Handschuhe schützt vor gängigen Chemikalien
- **Verbesserte Funktionen:** Das gut sichtbare Innenfutter zeigt an, wenn die Hülle beschädigt ist und warnt den Benutzer, während die faltbare Manschette verhindert, dass Chemikalien am Arm herunterlaufen.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Das INTERCEPT™ Cut Resistance-Gestrick der AlphaTec™ 58-735 Sicherheitshandschuhe gewährleistet Schnittschutz nach ANSI A3/EN ISO C
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Die ANSELL GRIP™ Nitrilschalenbehandlung sorgt für bessere Griffbarkeit bei der Handhabung von nassen und öligen Komponenten
- **Optimierte Haltbarkeit:** AlphaTec™ 58-735 PPE Handschuhe erreichen auch ANSI Level 5 Abriebfestigkeit, für längeres Tragen
- **Erhöhter Komfort und Fingerfertigkeit:** Die Integration des Innenfutters in die Nitrilschale sorgt für bessere Passform, Komfort und Taktilität
- **Harmloser Umgang mit Lebensmitteln:** Die AlphaTec™-Handschuhe entsprechen den EU- und FDA-Vorschriften für die Handhabung von Lebensmitteln und sind nach Oeko-Tex™ Standard 100 frei von gesundheitsgefährdenden Substanzen.

Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Energie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Notarzdienste

WWW.ANSELL.COM

Einsatzbereiche

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Entsorgung von Bruchglas
- Mischen oder Laden von Chemikalien
- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung und Reinigung von

AlphaTec™

58-735

Fortschrittlicher Chemikalien- und Schnittschutz

Hauptmerkmale

- **Barriere aus Nitrilhülle:** EN 374 Typ A Beständigkeit gegen übliche Chemikalien
- **Gut sichtbares Innenfutter:** Zeigt an, wenn es durchgeschnitten ist, für höchste Sicherheit
- **INTERCEPT™ Cut Resistance Technology:** ANSI A3/EN ISO C Schnittschutz

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



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Leistungsstandards



STANDARD 100
1803027
Centexbel

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4X32C

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GAUGE	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ 58-735	Liner Material: Ansell INTERCEPT™ Technology Coating Material: Nitril + PI Featured Technology: ANSELL GRIP™	18	7, 8, 9, 10, 11, 6	350 / 13.8	Grau	• 6 Paar/Beutel; 12 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 © 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.



