

## Nitrilpolymer-Handschuhe mit verlängerter Vollarmstulpe für erhöhte Chemikalienbeständigkeit



- **Spezieller Schutz:** AlphaTec® 58-008 Nitrilpolymer-Handschuhe bieten einen Chemikalienschutz vom Typ A nach der neuen ENISO 374:2016 und gewährleisten einen hervorragenden persönlichen Schutz gegen Öle, Fette und Kohlenwasserstoffe sowie einen hervorragenden mechanischen Schutz.
- **Verbesserte Funktionen:** Diese Sicherheitshandschuhe verfügen über eine verlängerte und breite Stulpe, die einen erhöhten Chemikalienschutz für den Unterarm bietet und es dem Träger ermöglicht, sie über Schutzkleidung anzuziehen
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Das rautenförmige Griffmuster auf den AlphaTec® 58-008 Nitrilpolymer-Handschuhen sorgt für verbesserte Griffbarkeit bei trockenen und nassen Bedingungen, verbessert die Fingerfertigkeit und verringert die Ermüdung der Hände

### Industrien

- Landwirtschaft
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Metallverarbeitung
- Energie
- Abfallrecycling und -entsorgung

### Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- Warenannahme
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen

#### Hauptmerkmale

- **Handschuhe aus Nitrilpolymer:** Ausgezeichneter mechanischer und chemischer Schutz
- **Verlängerte und breite Manschette:** Für vollen Armschutz
- **Rautenförmiges Griffmuster:** Verbesserte Griffbarkeit und Fingerfertigkeit



#### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)

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

EN 388: 2016



4102X

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AJKLOT

EN ISO 374-5:2016



#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-008	Liner Material: N.V. Coating Material: Nitril	8, 9, 10	640 / 25.2	Grün	• 10 Paar pro Beutel, 1 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](http://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.