

## Vielseitige Nitril- Arbeitshandschuhe, die die Hände vor Hitze, Kälte und gefährlichen Chemikalien schützen

- **Verbesserte Griffigkeit:** AlphaTec® 58-201-Chemikalienhandschuhe verfügen über die Ansell Grip™-Technologie, die einen stärkeren und sichereren Halt in nassen und öligen Umgebungen gewährleistet
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Diese kälte- und hitzebeständigen Handschuhe sind so konzipiert, dass sie die Hände bei Temperaturen von -40°C bis 250°C schützen und gleichzeitig einen Chemikalienschutz bieten.
- **Erhöhter Komfort:** Dank ihres Acryl-Innenfutters bieten die grünen AlphaTec® 58-201 Sicherheitshandschuhe Wärme in kalten Umgebungen und verzögern die Wärmeübertragung bei Kontaktwärmeeanwendungen.
- **Zusätzlicher Schutz:** Diese nitrilbeschichteten Handschuhe bieten eine hervorragende chemische Beständigkeit und sind daher ideal für verschiedene Anwendungen und Umgebungen geeignet.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Wartung der Infrastruktur
- Maschinen und Anlagen
- Energie
- Chemie

### Einsatzbereiche

- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Kühlhauslagerung
- Verarbeitung von Meeresfrüchten
- Chemikalienverarbeitung
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Gebäudemanagement
- Reinigung
- Wartungsarbeiten



# AlphaTec™

## 58-201

Vielseitiger  
Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril  
mit breitem Einsatztemperaturbereich -  
bis zu 250°C und bis zu -40°C

### Hauptmerkmale

- AnsellGrip-Technologie für verbesserte Griffigkeit bei nassen und öligen Bedingungen
- Entwickelt zum Schutz bei Temperaturen von -40°C / F bis 250°C / 482°F
- Die Acryleinlage hält die Hände bei Kälte warm und schützt sie bei Kontaktwärmeanwendungen
- Chemische Barriere aus Nitril zum Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien
- Getestet gegen Trockeneis (flüssiges Kohlendioxid) und geeignet für intermittierenden Kontakt bis zu 2 Minuten

Bei Tests im internen Ansell-Labor mit 1lb/6oz/450gram Trockeneis sank die Temperatur im Inneren des Handschuhs nach 2 Minuten um 10°C/50°F.

Nicht für die Verwendung mit schweren Trockeneisblöcken geeignet.  
Nicht geeignet für flüssigen Stickstoff



### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat

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

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



3232B

EN388: 2016



3222B

EN 407



X2XXXX

EN 511



021

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



X2XXXX

EN 511



021



### Spezifikationen

| MARKE   ART.-NR. | BESCHREIBUNG   | GRÖSSE          | LÄNGE     | FARBE | VERPACKUNG  |
|------------------|--|-----------------|-----------|-------|---|
| AlphaTec® 58-201 | Liner Material: Acryl<br>Coating Material:<br>Nitril | 8, 9, 10,<br>11 | 330<br>mm | Grün  | 6 Paare in einem Polybeutel / 9 Polybeutel in einer Kiste |

#### 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.