

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 Kontaktwärmeanwendungen.
- **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



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

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 Coating Material: Nitril	8, 9, 10, 11	330 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.