

Veelzijdige nitril werkhandschoenen, beschermen handen tegen hitte, kou en gevaarlijke chemicaliën

- **Verbeterde greep:** AlphaTec® 58-201 chemicaliënhandschoenen hebben de Ansell Grip™ Technology, die zorgt voor een sterkere en stevigere greep in natte en geoliede omgevingen.
- **Verhoogde verdediging:** Deze koude- en hittebestendige handschoenen zijn ook ontworpen om handen veilig te houden bij temperaturen van -40°C tot 250°C en bieden tegelijkertijd bescherming tegen chemicaliën.
- **Verhoogd comfort:** Dankzij hun acrylvoering leveren de AlphaTec® 58-201 groene veiligheidshandschoenen warmte in koude omgevingen en vertragen ze de warmteoverdracht bij toepassingen met contactwarmte.
- **Extra bescherming:** Deze handschoenen met nitrilcoating garanderen een superieure chemische weerstand, waardoor ze ideaal zijn voor diverse toepassingen en omgevingen

Sectoren

- Auto-industrie
- Voedselverwerking
- Infrastructuuronderhoud
- Machines & Uitrusting
- Energie
- Chemische sector

Toepassingen

- Alle toepassingen binnen de toepassingen in de levensmiddelenverwerking waarbij je met levensmiddelen in aanraking komt
- Koelruimten
- Verwerken van schaal- en schelpdieren
- Werken met chemische stoffen
- Chemische verwerking en voorbereiding
- Huishoudelijke reiniging
- Schoonmaken
- Onderhoud



AlphaTec™

58-201

Veelzijdige chemisch beschermende nitrilhandschoenen met breed temperatuurbereik - tot 250°C en tot -40°C

Kenmerken

- AnsellGrip Technology voor een betere greep op natte en geoliede voorwerpen.
- Ontworpen om te beschermen bij temperaturen van -40°C / F tot 250°C / 482°F
- Acrylvoering houdt de handen warm in koude omstandigheden en beschermd bij toepassingen met contactwarmte
- Nitril chemische barrière die bescherming biedt tegen een breed scala aan chemicaliën
- Getest tegen droog ijs (vloeibaar kooldioxide) en geschikt voor intermitterend contact tot 2 minuten

Tests uitgevoerd in het interne laboratorium van Ansell met 1lb/6oz/450gram droog ijs. Na 2 minuten daalde de temperatuur in de handschoenen met 10°C/50°F.

Niet ontworpen voor gebruik met zware blokken droogijs. Niet geschikt voor vloeibare stikstof



Chemische vulkanisatieversnellers

- Zinkdibutyldithiocarbamaat

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

Prestatienormen

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



Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec® 58-201	Liner Material: Acryl Coating Material: Nitril	8, 9, 10, 11	330 mm	Groen	6 paren per polybag / 9 polybags per koffer

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

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
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, © en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.