

## Alsidige arbejdshandsker i nitril, der beskytter hænderne mod varme, kulde og farlige kemikalier

- **Forbedret greb:** AlphaTec® 58-201 kemikaliehandsker har Ansell Grip™-teknologi, som sikrer et stærkere og mere sikkert greb i våde og olierede miljøer.
- **Skærpet forsvar:** Disse kulde- og varmebestandige handsker er også designet til at holde hænderne sikre i temperaturer fra -40 °C (-40 °F) til 250 °C (482 °F), samtidig med at de giver kemisk beskyttelse.
- **Høj komfort:** Takket være akrylforingen giver AlphaTec® 58-201 grønne sikkerhedshandsker varme i kolde miljøer og forsinker varmeoverførslen ved kontaktvarme.
- **Ekstra beskyttelse:** Disse nitrilbelagte handsker sikrer overlegen kemisk resistens, hvilket gør dem ideelle til forskellige anvendelser og miljøer.

### Brancher

- Bilindustrien
- Fødevarerindustri
- Vedligeholdelse af infrastruktur
- Maskineri og udstyr
- Energi
- Kemisk

### Anvendelser

- Al forarbejdning af fødevarer, der involverer kontakt med fødevarer
- Køleoplagring
- Forarbejdning af skaldyr
- Håndtering af kemikalier
- Kemikalieforarbejdning og -produktion
- Brug til viceværtsarbejde
- Rengøring
- Vedligeholdelse



### Vigtige funktioner

- Ansell Grip Technology giver endnu bedre greb under våde og olierede forhold
- Designet til at beskytte ved temperaturer fra -40°C / F til 250°C / 482°F
- Akrylforing holder hænderne varme under kolde forhold og beskyttede ved kontaktvarmeanvendelser
- Kemisk barriere af nitril, der beskytter mod en lang række kemikalier
- Testet mod tøris (flydende kuldioxid) og egnet til intermitterende kontakt i op til 2 minutter.

Test udført på Ansell's interne laboratorium med 1lb/6oz/450 gram tøris, efter 2 minutter faldt temperaturen inde i handsken med 10°C/50°F.

Ikke beregnet til brug med tunge blokke af tøris. Ikke egnet til flydende nitrogen



### Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Zinc dibutyl dithiocarbamate

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

### Standarder for ydeevne

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



### Specifikationer

MÆRKE   MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec® 58-201	Liner Material: Akryl Coating Material: Nitril	8, 9, 10, 11	330 mm	Grøn	6 par i en PE-pose/9 PE-posere i en kasse

#### Europa, Mellemøsten og Afrika

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

#### Nordamerika

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

#### Latinamerika og Caribien

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, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.