

## Kemikaliehandsker med ekstra greb og forlængede sikkerhedsmanchetter, ideelle til udendørs brug



- **Forbedret greb:** AlphaTec® 58-535B industrihandskers ANSELL GRIP™-belægning reducerer den kraft, der skal til for at håndtere olierede eller våde dele.
- **Høj komfort:** Den sorte akrylforing forbedrer komforten og gør det lettere at bruge den udendørs.
- **Avanceret forsvar:** AlphaTec® 58-535B sikkerhedshandsker har en limet konstruktion med en belægningspolymer, der ikke trænger ind i foringen under fremstillingen, hvilket forhindrer væske- og kemikalielækage.
- **Forbedret holdbarhed:** Disse AlphaTec®-handsker opfylder ANSI/ISEA 105-2024 ABRASION LEVEL 5 og EN ABRASION LEVEL 3 standarder.
- **Specialiseret beskyttelse:** Ud over kemisk beskyttelse opfylder de EN 407 kontaktvarme niveau 1, hvilket forhindrer skader på arbejdspladsen.
- **Øget fingerfærdighed:** AlphaTec® 58-535B PPE-handskernes lette 7-gauge-design giver større fingerfærdighed og fleksibilitet

### Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion
- Kemisk
- Landbrug
- Medicinske nødtjenester
- Fødevareindustri
- Energi

### Anvendelser

- Metalbearbejdning og montagearbejde
- Karosserilakering inklusive inspektion af overflade
- Påføring af tætningsmidler, opriskning
- Udskiftning af værktøj og matricer
- Håndtering af applikations- og rengøringsværktøj
- Placering af råmaterialer på lager
- På- og aflæsning af lastbiler og køretøjer
- Fyldning, sammensætning og ladning af råmaterialer
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- På- og aflæsning af procesudstyr
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr
- Overvågning af igangværende drift
- Håndtering af udgående varer: dåser, beholdere, løs vægt og kartoner

# AlphaTec™

## 58-535B

En unik kombination af greb og kemisk bestandighed

### Vigtige funktioner

- **ANSELL GRIP™-belægning:** Greb om våde eller olierede dele kræver mindre kraft
- **Sort akrylforing:** Garanteret komfort, perfekt til udendørs brug
- **Bonded konstruktion:** Forbedret fleksibilitet og fingerfærdighed

### Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Zinkdiethyldithiocarbamat

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.

### Teknologier



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Standarder for ydeevne

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Specifikationer

MÆRKE   MODEL	BESKRIVELSE	MÅLER	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec® 58-535B	<b>Liner Material:</b> Akryl <b>Coating Material:</b> Nitril <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10	340 / 13.4	Grå	• 6 par/polybag; 12 polybags/karton

#### 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](http://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.

**Ansell**

