

Slidstærke kemikaliehandsker med forbedret greb, perfekte til indendørs brug



- **Forbedret greb:** AlphaTec® 58-530W kemikaliehandskers ANSELL GRIP™-belægning betyder, at der kræves mindre kraft ved håndtering af våde eller olierede komponenter.
- **Høj komfort:** Deres hvideinderfor af hvid nylon øger komforten og giver fremragende holdbarhed.
- **Avanceret forsvar:** En bonded konstruktion, hvor belægningspolymeren ikke trænger ind i lineren under fremstillingen, garanterer EN 374 Type A kemisk beskyttelse.
- **Forbedret holdbarhed:** Disse AlphaTec®-handsker opnår også EN niveau 3 og ANSI niveau 5 slidstyrke.
- **Specialiseret beskyttelse:** Derudover er de EN 407 varmebestandige, hvilket giver bedre sikkerhed på arbejdspladsen.
- **Øget fingerfærdighed:** AlphaTec® 58-530W industrihandskers lette 13-gauge-design gør dem mere smidige og giver manøvredygtig håndbeskyttelse

Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion
- Kemisk
- Energi
- Fødevareindustri

Anvendelser

- Metalbearbejdning og montagearbejde
- Karosserilakering inklusive inspektion af overflade
- Påføring af tætningsmidler, opfriskning
- 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
- Åbning af pumpeventiler til dræning af ovn eller linjer og krakkere BTX-proces

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-530W

En unik kombination af greb og kemisk bestandighed

Vigtige funktioner

- **ANSELL GRIP™-teknologi:** Mindre kraft til at gribe våde eller olierede dele
- **Hvid nylonforing:** Sikkerhedshandsker med forbedret komfort og holdbarhed
- **Limet konstruktion:** Ingen gennemtrængning af liner, øget 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



3131A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Specifikationer

| MÆRKE MODEL | BESKRIVELSE | STØRRELSE | LÆNGDE | FARVE | PAKNING |
|-------------------|--|-----------------|-----------|-------|---|
| AlphaTec® 58-530W | Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™ | 7, 8, 9, 10, 11 | 290/11, 4 | Grå | <ul style="list-style-type: none"> • 6 par/polybag; 12 PE-posere/karton • Vend pakkevariant, 1 par pr. pose, 72 posere pr. 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 © 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

