

Vores tyndeste butylhandsker, der giver overlegen kemisk resistens, fingerfærdighed og komfort



- **Avanceret forsvar:** AlphaTec® 38-514 butylhandsker giver overlegen beskyttelse mod meget aggressive kemikalier, herunder aldehyder, ketoner, estere og koncentrerede mineralsyrer.
- **Reduceret risiko for allergi:** Da de er fri for latexproteiner, udgør disse håndbeskyttelsehandsker ingen risiko for brugere med latexallergi.
- **Forbedret ergonomi:** AlphaTec® 38-514 industrihandsker er designet til komfort og har en naturligt buet form og en blød fornemmelse, der beskytter hænderne og gør det lettere at tage dem på og af.
- **Øget fleksibilitet:** Den bløde butylformulering forbedrer også deres fleksibilitet og fingerfærdighed.
- **Styrket greb:** Derudover har disse butylhandsker en ru finish omkring håndsektionen, hvilket forbedrer grebet og sikrer en mere sikker håndtering.

Brancher

- Bilindustrien
- Pharma
- Kemisk

Anvendelser

- Reparation og vedligeholdelse af udstyr
- På- og aflæsning af procesudstyr
- Håndtering af indgående varer
- Fyldning, sammensætning og ladning af råmaterialer
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Åbning og dræning af pumper, ventiler eller linjer
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr
- Overvågning af igangværende drift
- Fyldning og sammensætning af råmaterialer
- Åbning af pumpeventiler til dræning af ovn eller linjer og krakkere BTX-proces
- Rengøring af ovne, distillationspumper, ventiler eller linjer og krakkere BTX-proces
- Uventede utætheder, spild eller andre

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Fremragende kemisk resistens,
herunder opløsningsmidler og stærke
syrer

Tidligere kendt under navnet: ChemTek™ 38-514

Vigtige funktioner

- **Butylpolymer:** Modstandsdygtighed over for de mest aggressive kemikalier*.
- **Latexfri formulering:** Ingen risiko for latexrelaterede allergiske reaktioner.
- **Ergonomisk design og blød fornemmelse:** Formtilpasset komfort og beskyttelse

*herunder aldehyder, ketoner, estere og koncentrerede mineralsyrer

- Produktet er testet og opfylder kravene i EN 16350. Inddragelse af EN16350 i produktcertificering afventes stadig

Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- 2-mercaptobenzothiazol disulfid
- Dipentamethylen thriuram disulfid
- Tetramethylthiuram disulfid

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



0493



1000X



ABCIKMPST



VIRUS



Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELS E	LÆNGD E	FARVE	PAKNING
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Butylpolymer	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Sort	<ul style="list-style-type: none"> • 36 par i en karton; individuelt indpakket med indsats • Størrelse 11 er ikke tilgængelig i Canada og USA

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 © 2024 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.

