

Tidligere kendt under navnet: ChemTek™ 38-514

Den tyndeste butylhandske med den bedste bestandighed over for de mest aggressive kemikalier - med smidighed og komfort

- AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 -sortimentet giver en god beskyttelse mod de mest aggressive kemikalier - uden at gå på kompromis med smidigheden eller komforten.
- AlphaTec® butyl 38-514 & 38-520 yder en fremragende beskyttelse mod aldehyder, ketoner og estere foruden koncentrerede mineralsyrer.
- AlphaTec® Viton®/butyl 38-628 yder fremragende beskyttelse mod aliphatiske, halogenerede og aromatiske hydrocarboner (benzen, toluen, xylen) foruden koncentrerede mineralsyrer.
- AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 -handskerne er overraskende fleksible med god smidighed. Handskerne, der er konstrueret til komfort - med en naturlig, buet ergonomisk pasform og blødhed - er lette at tage på og giver et godt greb.
- Da handskerne ikke indeholder latexproteiner, er der ingen risiko for latexallergi.

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

Maksimal beskyttelse mod farlige kemikalier

Tidligere kendt under navnet: ChemTek™ 38-514

Vigtige funktioner

- 38-514 yder fremragende beskyttelse mod aldehyder, ketoner og estere foruden koncentrerede mineralsyrer
- Handsken er yderst fleksibel og giver fremragende smidighed
- Handskerne er konstrueret til komfort med en naturlig, buet ergonomisk pasform og blødhed, er lette at tage på og giver et godt greb
- Da handskerne ikke indeholder latexproteiner, er der ingen risiko for latexallergi
- Ru overflade i selve hånden giver mere sikker håndtering



Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- 2-mercaptobenzothiazol disulfid
- Dipentamethylen thiurom disulfid
- Tetramethylthiurom 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



Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec® 38-514	Butylpolymer,	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Sort	<ul style="list-style-type: none"> • 36 par i et karton, individuelt emballeret med brugsanvisning • Størrelse 11 kan ikke fås 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 © 2021 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.

