

Tidigare beteckning: ChemTek™ 38-514

Den tunnaste butylhandsken med bästa motståndskraft mot aggressiva kemikalier samtidigt med fingerkänsla och komfort

- AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 -sortimentet ger bästa möjliga skydd även mot de mest aggressiva kemikalierna - med bibehållen fingerkänsla och komfort.
- AlphaTec® butyl 38-514 & 38-520 ger överlägset skydd mot aldehyder, ketoner och estrar så väl som koncentrerade Mineralsyror.
- AlphaTec® Viton®/butyl 38-628 ger överlägset skydd mot alifatiska, halogenerade och aromatiska kolväten (bensen, toluen, xylen) såväl som koncentrerade Mineralsyror.
- AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 -handskarna är överraskande smidiga och har utomordentlig fingerkänsla. Komfortdesign - med naturlig, välvd ergonomisk form och mjuk känsla - gör att de är lätta att ta på och har bra grepp.
- Och frånvaron av latexproteiner betyder att det inte heller finns någon risk för latexallergier.

Branscher

- Bilindustri
- Biovetenskap
- Kemikalie

Tillämpningar

- Reparation och underhåll av utrustning
- Laddning och tömning av processutrustning
- Hantering av inkommande gods
- Fyllning, blandning och laddning av råmaterial
- Överföring av vätskor och fasta ämnen
- Öppning/tömning av pumpar, ventiler eller ledningar
- Överföring av vätskor och fasta ämnen från kärl och tankar till processutrustning
- Övervakning av drift
- Påfyllning och blandning av råmaterial
- Öppning av smältugnar, dräneringspumpar, ventiler, rörledningar eller krackningsutrustning
- Rengöring av smältugnar, destillatorer, pumpar, ventiler, rörledningar eller krackningsutrustning
- Övåntade läckor, spill eller andra utsläpp



Tidigare beteckning: ChemTek™ 38-514

Viktiga funktioner

- 38-514 ger överlägset skydd mot aldehyder, ketoner och estrar samt koncentrerade mineralsyror.
- Handsken är mycket flexibel och har en utmärkt fingerkänsla.
- Utformad för komfort med naturlig, välvd ergonomisk form och mjuk känsla, vilket ger enkel påtagning och bra grepp.
- Frånvaron av latexproteiner betyder att det inte finns risk för latexallergi.
- Ruggad finish på handen för säkrare hantering.

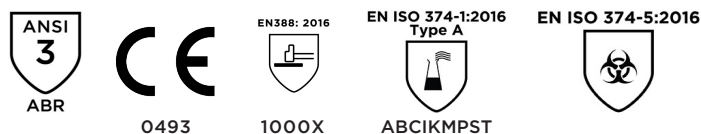


Kemiska vulkaniseringsacceleratorer

- 2-merkaptobensotiazoldisulfid
- Dipentametyltiuramdisulfid
- Tetrametyltiuramdisulfid

Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta/dessa innehållsämne(n) i handsken och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.

Standarder för prestanda



Specifikationer

VARUMÄRKE MODELL	BESKRIVNING	STORLEK	LÄNGD	FÄRG	FÖRPACKNING
AlphaTec® 38-514	Butylpolymer,	7, 8, 9, 10, 11	350 mm / 13.8 inches	Svart	<ul style="list-style-type: none">• 36 par i en kartong, individuellt förpackade med inlägg• Storlek 11 inte tillgänglig i Kanada eller USA

Europa, Mellanöstern och Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgien
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 och Karibien

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

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Kanada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder.
www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts här i Ansell eller å Ansell's vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.