

Conhecida anteriormente como: ChemTek™ 38-514

Nossas luvas de butil mais finas, que oferecem resistência química, destreza e conforto superiores

- **Defesas avançadas:** As luvas de butil AlphaTec® 38-514 oferecem proteção superior contra produtos químicos altamente agressivos, incluindo aldeídos, cetonas, ésteres e ácidos minerais concentrados
- **Redução dos riscos de alergia:** Como não contêm proteínas de látex, essas luvas de proteção para as mãos não apresentam risco para usuários com alergia a látex
- **Ergonomia aprimorada:** Projetadas para proporcionar conforto, as luvas industriais AlphaTec® 38-514 apresentam um formato naturalmente curvo e um toque macio, protegendo as mãos e facilitando a colocação e a retirada
- **Flexibilidade aprimorada:** Sua formulação de butil macio também aumenta a flexibilidade e a destreza
- **Punho reforçado:** Além disso, essas luvas de butil apresentam um acabamento áspero ao redor da seção da mão, melhorando a aderência e garantindo um manuseio mais seguro



Indústrias

- Automotiva
- Ciências da vida
- Química

Aplicações

- Reparo e manutenção de equipamentos
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Manuseio de mercadorias recebidas
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Abertura/esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos
- Supervisão das operações em curso
- Carga e mistura de matérias-primas
- Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores
- Limpeza de fornos, unidades de

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Excelente resistência química,
incluindo solventes ou ácidos fortes

Conhecida anteriormente como: ChemTek™ 38-514

Principais características

- **Polímero butílico:** Resistência aos produtos químicos mais agressivos*
- **Formulação sem látex:** Não há risco de reações alérgicas relacionadas ao látex
- **Design ergonômico e toque macio:** Conforto e proteção com ajuste de forma

*Incluindo aldeídos, cetonas, ésteres e ácidos minerais concentrados

- Produto testado e confirmado de acordo com os requisitos da norma EN 16350. A inclusão da EN16350 na certificação de produtos ainda está pendente

Normas de desempenho



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Polímero de butilo	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Pret a	<ul style="list-style-type: none">• 36 pares em uma caixa de papelão; embalados individualmente com um encarte• Tamanho 11 não disponível no Canadá e nos EUA

Região Europa, Oriente Médio e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelas, Bélgica
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, EUA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Região América Latina e Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Salas 1304, 1305 e 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá

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

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.

