

AlphaTec™

09-924

Resiste a uma vasta gama de óleos, ácidos, cáusticos e solventes

Anteriormente conhecida como: Scorpio™ 09-924

Luvas de neoprene, que garantem uma resistência mecânica e química completa

- **Maior flexibilidade:** Concebidas para aplicações pesadas, as luvas pretas de proteção das mãos AlphaTec™ 09-924 possuem um forro em jersey de algodão e uma forma anatômica, que segue os contornos da mão, garantindo conforto e destreza
- **Proteção melhorada:** Estas luvas de segurança oferecem um revestimento de neopreno de alta qualidade com um AQL de 1,5, protegendo contra uma vasta gama de produtos químicos, incluindo óleos, ácidos, cáusticos, álcoois, bem como solventes e riscos mecânicos
- **Características adicionais:** Devido à sua opção especial de manopla isolada Hi-Lo com forro de algodão acolchoado, as luvas AlphaTec™ 09-924 resistentes ao calor e ao frio são adequadas para condições quentes e frias, uma vez que permitem o manuseamento intermitente em líquidos quentes até 180 °C e em temperaturas frias até -25 °C



Indústrias

- Fabrico de metais
- Máquinas e equipamentos
- Automóvel

Aplicações

- Operações de fundição
- Manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares
- Extrusão, dobragem e furação de formas
- Transformação de folhas, bobinas e tubos
- Fabrico de peças de metal e folhas de vidro
- Fugas, derrames ou outras libertações inesperadas

Anteriormente conhecida como: Scorpio™ 09-924

Principais características

- **Forro em jersey de algodão:** Para luvas de trabalho confortáveis e flexíveis
- **Revestimento de neoprene de alta qualidade:** proteção química de largo espetro
- **Opção de luva com isolamento Hi-Lo:** Ideal para temperaturas quentes e frias

Aceleradores químicos de vulcanização

- Dibutilditiocarbamato de zinco

Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

Normas de desempenho



0493

EN388: 2016



3121B

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



EN 374



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec™ 09-924	Liner Material: Jérsei de algodão Coating Material: Neopreno	10	350 / 13.8	Pret o	• 12 pares por embalagem; 3 embalagens por caixa

Região Europa, Médio Oriente e África

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

Região América do Norte

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

Região América Latina e Caraíbas

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. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá

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

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.