

Anteriormente conhecida como: Black Heavyweight G17K

Luvas grossas de látex de borracha natural, que oferecem uma proteção reforçada e resistência química

- Proteção optimizada:** Compostas por látex de borracha natural com 0,8 mm/31 mil de espessura, as luvas industriais AlphaTec® 87-118 garantem elevados níveis de durabilidade e resistência à abrasão, bem como uma maior resistência a produtos químicos à base de água
- Maior comodidade:** Estas luvas de proteção também possuem um punho com rebordo, que facilita a colocação e a retirada, evitando que as gotas ultrapassem a superfície da luva, para uma maior proteção do pulso
- Aperto de mão reforçado:** Concebidas com um padrão de aderência em diamante, estas luvas resistentes a produtos químicos também oferecem aos utilizadores uma aderência segura, para um manuseamento mais confiante
- Maior conforto:** Compostas por borracha de látex natural flexível, estas luvas AlphaTec® também possuem um forro de 100% algodão, que absorve algum suor e minimiza o desconforto
- Qualidade garantida:** Além disso, possuem um AQL de 0,65

Indústrias

- Química
- Fabrico de metais
- Máquinas e equipamentos
- Pós-venda automóvel

Aplicações

- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Carregamento de matérias-primas
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo
- Montagem e desmontagem de equipamento
- Apoio e manutenção de linhas de produtos



Anteriormente conhecida como: Black Heavyweight G17K

Principais características

- Látex de borracha natural de 0,8 mm/31 mil: resistência química e à abrasão
- Punho com rebordo: fácil de vestir e de tirar, e com pouco escoamento de líquidos
- Padrão de aderência em diamante: Maior desempenho de aderência



Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural
- Parabenos
- Dibutilditiocarbamato de zinco
- Dietilditiocarbamato de zinco
- 2-mercaptobenzotiazol 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

CE 0493



3121A

EN ISO 374-1:2016
Type A

AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec® 87-118	Liner Material: N/A Coating Material: Látex de borracha natural	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5	320 / 12.6	Pret o	• 12 pares por saco, 12 sacos 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. 76009
Querétaro, 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 © 2024 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.