

58-530B

Uma combinação única de aderência e resistência a produtos químicos

Luvas duráveis resistentes a produtos químicos com maior aderência, ideais para aplicações no exterior

- Maior aderência: O revestimento ANSELL GRIP™ das luvas AlphaTec[®] 58-530B para produtos químicos significa que é necessária menos força para manusear peças húmidas ou oleosas
- Conforto elevado: O seu revestimento interior em acrílico preto aumenta o conforto e facilita a aplicação no exterior
- Defesas avançadas: A construção colada destas luvas AlphaTec[®], com um polímero de revestimento que não penetra no forro durante o fabrico, garante uma proteção química EN 374 Tipo A
- Durabilidade melhorada: Também atingem o nível
 3 da EN e o nível 5 da ANSI de resistência à abrasão
- Proteção especializada: Para além da proteção química, possuem o nível 1 de calor de contacto da norma EN 407, evitando lesões no local de trabalho
- Maior destreza: O design leve de calibre 7 das luvas AlphaTec[®] 58-530B PPE torna-as mais hábeis, para uma proteção manobrável das mãos

Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Química
- Transformação de alimentos

Aplicações

- Operações de metalurgia e montagem
- Pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície
- Aplicação de impermeabilizantes, retoques
- Substituição de ferramentas e moldes
- Manuseamento de ferramentas de aplicação e limpeza
- Armazenamento de matérias-primas
- Carga e descarga de camiões e veículos
- Enchimento, mistura e carga de matériasprimas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo
- Supervisão das operações em curso
- Manuseamento de mercadorias enviadas:







58-530B

Uma combinação única de aderência e resistência a produtos químicos

Principais características

- Tecnologia ANSELL GRIP™: Menos força necessária para agarrar peças húmidas ou oleosas
- Forro em acrílico preto: Confortável e com cores ideais para utilização no exterior
- Construção colada: Sem penetração do forro e com maior destreza

Aceleradores químicos de vulcanização

Dietilditiocarbamato 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.

Tecnologias





Normas de desempenho

















Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	PONTOS POR POLEGADA	TAM ANH O	COMPRI MENTO	COR	ACONDICIONAMENTO
AlphaTec [®] 58-530B	Liner Material: Acrílico Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290/11,4	Cinz a	 6 pares/saco de polietileno; 12 saquetas de polietileno 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

Canadá

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T: 1800 363-8340 F: 1888 267-3551

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC 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

