

11-501

INTERCEPT TECHNOLOGY[®] com armadura elástica DuPont™ Kevlar[®]







Cortes

es Calo

Aplicações médias

Luvas resistentes aos cortes, ergonomicamente concebidas, que proporcionam conforto e destreza

- Proteção avançada: A tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™ e a armadura extensível DuPont™ Kevlar® significam que as luvas de segurança HyFlex® 11-501 cumprem os níveis de resistência aos cortes ANSI A5/EN ISO D
- Conforto elevado: Ergonomicamente concebidas para uma sensação de mãos nuas, as luvas industriais HyFlex[®] 11-501 proporcionam o máximo conforto com redução da fadiga das mãos
- Maior aderência: O revestimento de espuma de nitrilo das luvas HyFlex[®] 11-501 EPI oferece uma maior aderência em condições secas e ligeiramente oleosas
- Aumento da sensibilidade tátil: O revestimento de espuma também confere a estas luvas de segurança industrial uma maior sensibilidade tátil
- Resistência ao calor: Para além da proteção contra cortes e abrasão, o 11-501 oferece resistência ao calor de contacto de nível 1 da norma EN 407



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Química

Aplicações

- Moldagem por injeção em prensa
- Montagem de chassis, remate de carroçarias
- Preensão e acabamento de componentes estruturais
- Ajuste de sistemas e aperto de parafusos
- Aplicação de acabamento em materiais e produtos
- Carga e descarga de camiões e veículos
- Manuseamento de mercadorias recebidas
- Manuseamento de mercadorias enviadas: latas, recipientes, embalagens a granel e caixas
- Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores do processo BTX





11-501

INTERCEPT TECHNOLOGY® com armadura elástica DuPont™ Kevlar®

Tecnologias

INTERCEPT

Cut Resistance Technology

Principais características

- Tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™: proteção contra cortes ANSI A5/EN ISO D
- Design ergonómico: sensação de mãos nuas e minimização da fadiga
- Revestimento de espuma de nitrilo: Maior sensibilidade tátil e maior aderência

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH













Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-501	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Nitrilo mATERIAL DO fORRO: Kevlar®, Aço inoxidável, Elastano cuff Estilo: Punho tricotado	13	6, 7, 8, 9, 10	206-260 mm; 8,11-10,23 polegadas	Azul	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

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 Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, BIVA. Bernardo Quintana No. 70 Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. México T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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

Canadá

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 T: +1 800 363 8340

Austrália

Ansell Limited Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australia T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578 Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699

Ansell, $^{\odot}$ e $^{\text{TM}}$ 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 $^{\odot}$ 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.

