

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-735

Luvas resistentes a cortes com tecnologia INTERCEPT™ de 10 pontos por polegada com palma revestida por imersão, para aplicações médias



Corte Proteção contra a abrasão



Aplicações moderadas

Essas luvas de resistência a cortes nível 4 oferecem flexibilidade e ajuste excelentes com altos níveis de proteção na categoria.

- As luvas 11-735 são respiráveis e apresentam um revestimento leve de 10 pontos por polegada com tecnologia INTERCEPT® e desempenho de resistência a cortes de nível EN ISO C (nível ANSI 4) para máxima resistência a cortes;
- O forro entrelaçado confortável e flexível também inclui lycra, deixando-o suave e fresco sobre a pele, para se manter confortável o dia inteiro;
- O revestimento da palma por imersão em poliuretano (PU) proporciona aderência reforçada em ambientes secos ou ligeiramente oleosos para manuseio mais seguro e oferece ainda uma resistência à abrasão de nível EN 4 (nível ANSI 6) para maior durabilidade da luva. O revestimento em poliuretano também ajuda a proteger a qualidade em acabamentos industriais



Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Química
- Indústria de autopeças

Aplicações

- Operações de metalurgia e montagem
- Montagem e inspeção de componentes
- Montagem e desmontagem de equipamentos
- Coleta de peças estruturais
- Montagem e desmontagem
- Aperto de peças e componentes
- Carga e descarga de caminhões e veículos
- Manuseio de mercadorias recebidas
- Manutenção
- Chaveiro

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-735

Luvas resistentes a cortes com tecnologia INTERCEPT™ de 10 pontos por polegada com palma revestida por imersão, para aplicações médias

Principais características

- As fibras resistentes proporcionam excelente proteção contra cortes e rebarbas.
- O robusto revestimento resiste à abrasões e aumenta a durabilidade da luva.
- Alto nível de proteção contra cortes (nível ANSI 4)

CA: 37.565

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH

EN388: 2016



4X43C



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Tecnologias



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
HyFlex® 11-735	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano Material do forro: Fibra de vidro, HPPE, Nylon, Elastano Estilo do punho: Punho tricotado	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm; 8,81-10,59 polegadas	Preta	• 12 pares por pacote; 12 pacotes por caixa

Para obter mais informações, acesse nosso site www.ansell.com ou ligue para

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

Austrália

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Austrália
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Região Ásia-Pacífico

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

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
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canadá
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 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 © 2022 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.