



Corte Proteção contra a abrasão



Aplicações moderadas

Luvas ultraleves resistentes à abrasão que oferecem conforto, destreza e proteção para as mãos nuas

- **Usabilidade otimizada:** A sensação de leveza e de mãos nuas, o ajuste sob medida e o tecido respirável da HyFlex® 11-727 da Ansell proporcionam luvas de EPI consistentemente confortáveis
- **Durabilidade avançada:** Com certificação ANSI e EN, as luvas de trabalho industrial HyFlex® 11-727 permanecem resistentes à abrasão ao longo do tempo
- **Defesas reforçadas:** A tecnologia integrada de resistência a cortes INTERCEPT™ evita lesões no local de trabalho
- **Maior destreza:** A sensibilidade aguda da ponta do dedo do 11-727 proporciona uma proteção precisa e hábil para as mãos e um manuseio seguro
- **Maior aderência:** as luvas de segurança HyFlex® 11-727 também se beneficiam de uma aderência segura, para o manuseio de componentes secos ou levemente oleosos
- **Praticidade aprimorada:** O modelo 11-727 também é vendido na forma de pacote de venda, o que permite um reabastecimento conveniente



Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Química
- Indústria de autopeças
- Serviço de Emergência Médica
- Serviços públicos
- Armazenamento

Aplicações

- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Manuseio de peças com arestas afiadas e ásperas
- Montagem final
- Manuseio de materiais com arestas afiadas ou ásperas
- Montagem e inspeção de componentes
- Aplicação de acabamento em materiais e produtos
- Manutenção
- Abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores
- Chaveiro

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-727

Um equilíbrio único de conforto, durabilidade e proteção

Principais características

- **Tecido leve e forro sem costura:** para um ajuste flexível e sob medida
- **Durabilidade certificada:** Resistência à abrasão EN nível 4/ANSI nível 6
- **Tecnologia de resistência a cortes INTERCEPT™:** Garantindo a segurança no local de trabalho

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



4342B

Tecnologias



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
HyFlex® 11-727	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano Material do forro: HPPE, Nylon, Elastano Estilo do punho: Punho tricotado	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm; 7,67-10,86 polegadas	Cinza	<ul style="list-style-type: none">• 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 © 2024 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.

Ansell