



Corte



Aplicações leves

Nossa luva EN ISO CUT C e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3* mais leve, oferecendo resistência a cortes 2 vezes maior**

- Conforto aprimorado:** O design ultraleve da HyFlex® 11-561 torna essa luva de segurança com classificação EN ISO CUT C e ANSI/ISEA 105-2024 A3 20% mais leve*
- Defesas reforçadas:** Resistência ao corte 2 vezes maior** usando o fio HPPE simples de última geração desenvolvido com a tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance para proteção confiável das mãos
- Maior durabilidade para uso prolongado:** A tecnologia FORTIX™ aprimorada oferece até 20% mais resistência à abrasão para um manuseio mais duradouro em condições abrasivas***.
- Excelente aderência:** O revestimento mergulhado na palma da mão do HyFlex 11-561 melhora a aderência, enquanto a parte inferior reforçada do polegar protege contra o desgaste rápido
- Certificado como livre de danos:** A certificação Dermatest® e Oeko-Tex® garante que essas luvas de EPI não agride a pele e são livres de substâncias nocivas
- Compatível com tela sensível ao toque:** Permite que o usuário trabalhe com vários dispositivos de tela sensível ao toque enquanto mantém as luvas calçadas

* Versus as luvas padrão EN ISO CUT C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3-rated

** Versus luvas similares feitas de fio HPPE padrão

*** Versus a versão anterior da tecnologia



Indústrias

- Automotiva
- Energia
- Indústria de autopeças

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
- Compatível com telas sensíveis ao toque industriais e de consumo

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-561

Design 20% mais leve* com poderosa proteção contra cortes

Principais características

- Design ultraleve:** 20% mais leve* para conforto e destreza inigualáveis
- Proteção EN ISO CUT C e ANSI/ ISEA 105-2024 CUT A3:** Resistência a cortes 2x maior**
- Tecnologia FORTIX™ aprimorada:** Durabilidade até 20% maior***
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 44.283

* Em comparação com as luvas padrão EN ISO CUT C e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3

** Em comparação com luvas similares feitas de fio HPPE padrão

*** Em comparação com a versão anterior da tecnologia

Tecnologias



DMF free



Fibre glass free



Abrasion Resistance Technology



Cut Resistance Technology



Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH

ANSI/ISEA 105-2024



STANDARD
100
1408033
Centexbel

Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
HyFlex® 11-561	Acabamento: Palma revestida, Reforço da articulação do polegar Material de revestimento: Nitrilo Material do forro: INTERCEPT™ reinforced HPPE yarn Estilo do punho: Punho tricotado	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm / 8.27-11.22 inches	Cinza	12 pares/pacote; 12 pacotes/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, Jalan 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
Querétaro, 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 © 2025 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