



ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

Modelo 20% mais leve* com elevada
proteção contra cortes



Corte



Aplicações leves

A nossa luva EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4* mais leve, oferecendo uma resistência aos cortes 3 vezes superior**

- Maior conforto:** O design ultra-leve da HyFlex® 11-571 torna esta luva de segurança com classificação N ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 20% mais leve* sem a utilização de materiais agressivos
- Defesas reforçadas:** Resistência ao corte 3 vezes maior** utilizando o fio HPPE simples de última geração desenvolvido com a tecnologia de resistência ao corte INTERCEPT™ para uma proteção fiável das mãos
- Maior durabilidade para uma utilização prolongada:** A tecnologia FORTIX™ melhorada oferece até 20% mais resistência à abrasão para um manuseamento mais duradouro em condições abrasivas***
- Compatível com ecrã tátil/ ESD:** Permite que o utilizador trabalhe com vários dispositivos de ecrã tátil enquanto mantém as luvas calçadas



* Em comparação com as luvas standard EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

** Em comparação com luvas semelhantes feitas de fio HPPE standard

*** Em comparação com a versão tecnológica anterior

Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Aeroespacial

Aplicações

- Montagem de peças aguçadas
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas
- Estampagem ligeira
- Manutenção

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

Modelo 20% mais leve* com elevada proteção contra cortes

Principais características

- Design ultra-leve:** 20% mais leve* para um conforto e destreza inigualáveis
- Proteção EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4:** 3 vezes maior resistência ao corte**
- Tecnologia FORTIX™ melhorada:** durabilidade até 20% superior***

* Em comparação com as luvas CUT A4 standard EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024

** Em comparação com luvas semelhantes feitas de fio HPPE standard

*** Em comparação com a versão tecnológica anterior

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
HyFlex® 11-571	Acabamento: Palma mergulhada, 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	195-265 mm / 7.67-10.43 inches	Preta	12 pares por embalagem; 12 embalagens 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 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

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

Canadá
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canadá
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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

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