



Corte



Aplicações leves

A nossa luva mais fina com classificação ISO F / ANSI A6, não revestida e resistente a cortes, com conforto e destreza incomparáveis

- Design de segunda pele:** projetado com a tecnologia AEROFIT™ Precision Comfort, um revestimento de espuma nitrílica inovador e flexível que proporciona melhor tato, sensibilidade e uma sensação de luva mais confortável e respirável.
- Conforto Premium:** esmagadoramente preferido para tarefas de manuseio de precisão e uso durante todo o dia *.
- Produtividade comprovada:** os usuários que usam luvas de segurança HyFlex com tecnologia AEROFIT™ concluíram tarefas de precisão mais rapidamente do que usando luvas comparáveis no mercado*.
- Proteção Avançada de Corte:** O fio HPPE reforçado com INTERCEPT™ de última geração fornece resistência de corte ANSI/ISEA 105-2024 A6 / EN ISO F confiável para segurança ao manusear peças afiadas.
- Conformidade aprimorada:** certificado amigável à pele e compatível com tela sensível ao toque para reduzir a remoção de luvas durante os turnos.



* Com base em uma pesquisa com 52 usuários de luvas comparando as luvas Ansell com as luvas competitivas disponíveis no mercado (maio de 2025); testes realizados com luvas HyFlex 11-574. Os resultados podem variar em outras luvas da série.

Indústrias

- Automotiva
- Aeroespacial

Aplicações

- Montagem de peças aguçadas
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas
- Manuseamento e embalagem de alimentos secos

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-584

Proteção de corte alto confortável com sensação de mão nua

Principais características

- Revestimento AEROFIT™:** até 30% mais fino* para tato e controle excepcionais.
- Forro respirável de calibre 21:** proporciona conforto premium no manuseio de precisão.
- Design que aumenta a produtividade:** permite um trabalho mais rápido e preciso.

* Em comparação com a luva Ansell padrão com o mesmo nível de proteção

Tecnologias



DMF free



Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X32F



STANDARD
100
1408033
Centexbel

Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	EMBALAGEM
11-584	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Espuma de nitrílo Material do forro: INTERCEPT™ reinforced HPPE yarn Estilo do punho: Punho tricotado	21	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205-272 mm / 8-10.7 inches	12 pares/faixa de papel, 12 faixas de papel/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