

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-561

Conforto durante todo o dia e proteção contra cortes



Cortes



Aplicações ligeiras

A luva mais fina e mais leve com proteção contra cortes de nível C segundo as normas ISO com mais do dobro da durabilidade da concorrente mais parecida*

- A HyFlex® 11-561 é a melhor escolha quando são necessárias proteção elevada contra cortes e destreza em condições secas a ligeiramente oleosas
- O revestimento fino recorre a FORTIX Technology, que não só fornece durabilidade acrescida, mas também um ajuste mais confortável e respirável
- A articulação reforçada do polegar aumenta a proteção numa área vital de contacto da mão e prolonga a vida útil da luva
- Proteção elevada contra cortes (nível C segundo as normas ISO) e resistência ao rasgo



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Exploração mineira
- Petróleo e gás
- Pós-venda automóvel

Aplicações

- Manuseamento de painéis e chapas de metal
- Manuseamento de peças com arestas aguçadas e ásperas
- Montagem final
- Manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares
- Montagem e inspeção de componentes
- Aplicação de acabamento em materiais e produtos
- Compatível com ecrãs táteis de dispositivos de consumo e industriais

Principais características

- O fio INTERCEPT™ fornece uma elevada proteção contra cortes, oferecendo simultaneamente destreza e conforto.
- O modelo com revestimento da palma melhora a aderência, aumenta a durabilidade da luva em condições abrasivas e permite que a mão respire.
- A luva não possui silicone, o que evita a transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura.
- A certificação Oeko-Tex garante que a luva não contém quaisquer substâncias nocivas, como dimetilformamida (DMF) e outros químicos.
- Sem fibra de vidro.

* Com base em testes internos de laboratório

Tecnologias



DMF free



Fibre glass free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



4X42C



CUT



ABR



EN388: 2016



4X42C



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIENTO	REVESTIMENTO COR
HyFlex® 11-561	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Nitrilo MATERIAL DO FORRO: Nylon, HPPE, Basalto, Elastano, Poliéster cuff Estilo: Punho tricotado	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210 a 285 mm	Cinza

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
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, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

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

Região Ásia-Pacífico

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

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 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
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.