

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-541

Palma revestida com INTERCEPT TECHNOLOGY® e tecnologia ANSELL GRIP™



Cortes



Calor



Aplicações ligeiras

Luvas industriais leves e resistentes aos cortes com uma aderência excepcional

- **Aderência melhorada:** a tecnologia ANSELL GRIP™ e o revestimento da palma da mão proporcionam luvas industriais com um desempenho de aderência significativo
- **Defesas reforçadas:** As luvas industriais HyFlex® 11-541 possuem a tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™, para proteção contra cortes EN ISO D e ANSI nível 4
- **Conforto avançado:** O fio e as costuras ZONZ™ Comfort Fit aumentam o conforto destas luvas HyFlex®, reduzindo a fadiga das mãos
- **Durabilidade reforçada:** As luvas de segurança HyFlex® 11-541 atingem o nível 4 de resistência à abrasão EN e ANSI, graças à tecnologia de resistência à abrasão FORTIX™
- **Maior destreza:** o forro ultraleve do 11-541 combina proteção pessoal com flexibilidade otimizada
- **Estética e comodidade:** A palma destas luvas EPI esconde as nódoas e estão disponíveis em embalagens para venda



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Serviços públicos
- Armazenamento

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

Principais características

- **Tecnologia ANSELL GRIP™:** Para uma aderência forte e confiante
- **Resistência aos cortes INTERCEPT™:** proteção das mãos EN ISO D/ANSI A4
- **ZONZ™ Comfort Fit:** Para luvas EPI que oferecem conforto e destreza

Aceleradores químicos de vulcanização

- Dibutilditiocarbamato de zinco
- 2-mercaptobenzotiazol de zinco

Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

Tecnologias



Kevlar®



Touchscreen Compatible



Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X21D

X1XXXX

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-541	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Espuma de nitrilo mATERIAL DO FORRO: Kevlar®, Nylon, Elastano, Aço inoxidável cuff Estilo: Punho tricotado	18	6, 7, 8, 9, 10	196-250 mm; 7,71-9,84 polegadas	Cinza	12 pares/saco, 12 sacos/cartão

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.