

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-751

Tecnologia INTERCEPT® de resistência aos cortes num design que disfarça a sujidade



Cortes



Aplicações médias

Luvas de poliuretano resilientes e resistentes aos cortes, com máscara de sujidade para uma utilização duradoura

- **Maior durabilidade:** As luvas HyFlex® 11-751 revestidas a PU demonstram uma durabilidade superior, com resistência à abrasão EN nível 4 e ANSI nível 6
- **Proteção avançada:** O fio INTERCEPT™ Cut Resistance Technology também lhes confere resistência ao corte EN ISO C/ ANSI 4, tornando-os mais seguros e prevenindo lesões no local de trabalho
- **Estética considerada:** As luvas industriais HyFlex® 11-751 foram concebidas com uma máscara de sujidade integrada, para uma utilização mais longa
- **Desempenho certificado:** Estas luvas de segurança cumprem oficialmente as normas Centexbel EN 420, para os requisitos gerais, e EN 388, para os riscos mecânicos
- **Comodidade garantida:** Para maior praticidade, as luvas de trabalho industriais HyFlex® 11-751 estão disponíveis em embalagens para venda, para fácil acesso e reaplicação



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais
- Pós-venda automóvel

Aplicações

- Manutenção geral
- Montagem de ferragens
- Maquinagem/estampagem/corte
- Manuseamento de matérias-primas
- Fabrico de bases e armações
- Compatível com ecrãs táteis de dispositivos de consumo e industriais

Principais características

- **Revestimento duradouro em PU:** Resistência à abrasão EN nível 4 e ANSI nível 6
- **Resistência ao corte INTERCEPT™:** Proteção contra cortes EN ISO C/ANSI A4
- **Mascaramento da sujidade:** Manchas e marcas escondidas, ideal para aplicações sujas

Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural (no punho tricotado elástico)

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.

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Tecnologias



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-751	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano MATERIAL DO FORRO: HPPE, Fibra de vidro, Nylon, Elastano cuff Estilo: Punho tricotado	10	6, 7, 8, 9, 10	224-269 mm, 8,81 - 10,59 polegadas	Preto	<ul style="list-style-type: none">• 12 pares por embalagem;• 12 embalagens por caixa

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.