



Cortes



Aplicações médias

As nossas melhores luvas de corte, agora em verde

- Defesas reforçadas:** O fio da tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT das luvas industriais HyFlex® 11-738, misturado com nylon, Lycra e fibras reforçadas, proporciona uma elevada resistência aos cortes
- Durabilidade avançada:** A tecnologia FORTIX™ de resistência à abrasão proporciona uma durabilidade duradoura
- Proteção específica:** O entrepernas reforçado do polegar das luvas de segurança HyFlex® 11-738 resulta numa resistência 12x superior à das luvas não reforçadas da concorrência
- Conforto elevado:** O revestimento de poliuretano e nitrilo à base de água melhora a aderência, ao mesmo tempo que aumenta o conforto e a destreza
- Certificado como amigo da pele e livre de danos:** São aprovados pela Dermatest®, sem solventes e certificados pela Oekotex® por não conterem substâncias nocivas
- Sem silicone:** As luvas HyFlex® 11-738 PPE não contêm silicone, evitando a transferência de contaminantes para o metal antes da pintura
- Design sustentável:** As luvas de corte sustentáveis HyFlex® 11-738 são concebidas com 24% de conteúdo reciclado*, reduzindo a nossa pegada de carbono em 75g CO₂eq/par** e uma embalagem interior sem plástico que contém menos 70% de materiais[^]

*% é o conteúdo mínimo reciclado no produto final

** vs luva de corte de nylon padrão

[^]vs versão tecnológica anterior



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fábrica de metais
- Pós-venda automóvel
- Serviços públicos
- Armazenamento

Aplicações

- Manuseamento de objetos com arestas vivas, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas e manutenção
- Manuseamento de folhas de vidro e objetos com arestas vivas
- Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas

Principais características

- Resistência ao corte INTERCEPT™ e fibras fortes:** Proteção robusta contra cortes
- FORTIX™ Resistência à abrasão:** luvas de EPI com maior durabilidade
- Entrepernas reforçada para o polegar:** proteção e resistência específicas para as mãos
- Luva fabricada com 24% de conteúdo reciclado*:** Redução da pegada de carbono de 75g CO2eq/par**

*% é o conteúdo reciclado mínimo no produto final
** vs luva de corte de nylon padrão

Aceleradores químicos de vulcanização

- Dibutilditiocarbamato 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.

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	PONTOS POR POLEGADA	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-738	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Nitrilo e poliuretano à base de água MATERIAL DO FORRO: Fibra de vidro, HPPE, Poliéster, Elastano cuff Estilo: Punho tricotado	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm; 8,85-10,82 polegadas	Preto	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 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
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, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Canadá

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

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, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699