

Ficha Técnica

Luva HPPE, Nylon, Elastano, Tungstênio C/ Rev Nitrilo

Ref^{ca}.: 82335

Mod.: Hyflex 11-591

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva resistente aos cortes mais leve* e mais confortável com classificação ISO F / ANSI A9, que oferece uma resistência aos cortes 12 vezes superior**.
 - Design ultra-leve: é 20% mais leve* Nível de corte ISO F/ ANSI A9 - proteção contra cortes que os trabalhadores não querem tirar.
 - Protecção ISO F/ ANSI A9: Resistência ao corte 12 vezes superior** para uma protecção fiável das mãos.
 - Maior conforto: O design 20% mais leve* permite que os trabalhadores executem tarefas variadas, mantendo as mãos protegidas durante todo o dia.
 - Defesas reforçadas: Resistência ao corte 12 vezes superior** utilizando o fio HPPE simples de última geração desenvolvido com a tecnologia de resistência ao corte INTERCEPT(TM) para uma protecção fiável das mãos.
 - Maior durabilidade para uma utilização prolongada: Melhorado A tecnologia FORTIX™ oferece até 20% mais resistência à abrasão *** para um manuseamento mais duradouro em condições abrasivas.
 - Protecção contra o calor de contacto: EN 407 nível 1 de calor de contacto para proteger as mãos ao manusear peças quentes.
 - Tecnologia FORTIX™ melhorada: durabilidade até 20% superior***.
- * Em comparação com as luvas normalizadas EN ISO F/ ANSI A9
 ** Em comparação com luvas semelhantes feitas de fio HPPE normalizado
 *** Em comparação com a versão tecnológica anterior

- Acondicionamento: 12 pares/feixe de elásticos de papel, 12 feixes de elásticos de papel/caixa

- Luva antiestática.
- Galga: 13
- Temperatura de lavagem: 40°C.
- Comprimento: 220 mm - 285 mm
- Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas vivas; Montagem primária; Estampagem; Maquinagem; Manutenção pesada.
- Indústria Primárias:
 - Automóvel;
 - Indústria vidraceira;
 - Heavy Manufacturing;
 - Fabrico de metais;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Pulp & Paper.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN407:2020
- EN ISO 21420:2020
- ANSI/ISEA 105-2024



EN 388:2016

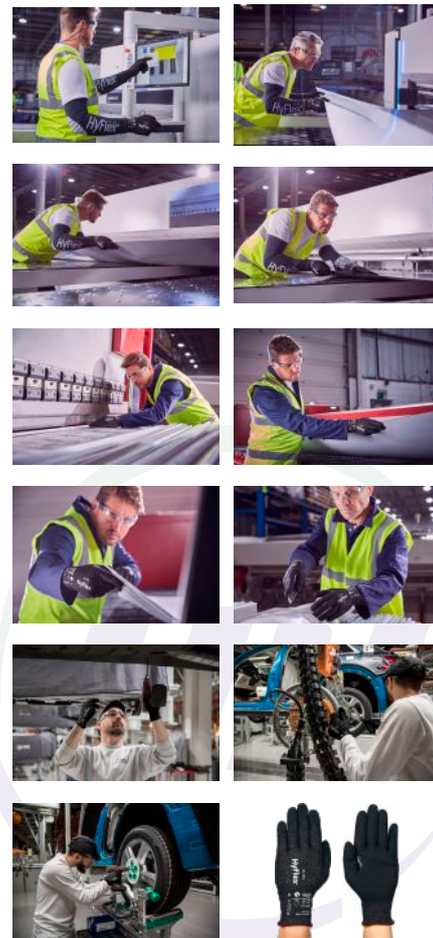


4X43F

EN 407



X1XXXX



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
 » produtos » normas e simbologias.