

Ficha Técnica

Luva de Poliéster, HPPE e Elastano C/ Rev. de Nitrilo C/ Punho Largo

Ref^{ca}.: 82384

Mod.: EDGE 48-939

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Solução para aplicações médias que exigem elevada resistência ao corte, aderência e desempenho de repelência ao óleo em ambiente oleoso.
- Revestimento NBR: elevada aderência em ambientes oleosos.
- Design da luva: maior área repelente de óleo e fácil de calçar e descalçar.
- Resistência térmica: Capacidade de manusear com confiança componentes quentes.
- Maior aderência: Com um forro sem costuras totalmente revestido a NBR e uma palma rugosa, as luvas de protecção EDGE® 48-939 oferecem uma aderência altamente segura em ambientes oleosos, ao mesmo tempo que protegem a pele de ferimentos e contaminação por óleo.
- Design da luva: a luva de protecção das mãos EDGE® 48-939 aumenta a área repelente de óleo e facilita a colocação e a retirada.
- Defesas melhoradas: O EDGE® 48-939 oferece um elevado nível de resistência à abrasão e protecção contra cortes. Além disso, a luva fornece protecção contra o calor de contacto de nível 1 da norma EN 407 (100°C de calor por contacto até 15 seg.), o que a torna ideal para trabalhadores que manuseiam equipamento, peças e objectos quentes.
- Comprimento: 285 a 345 mm
- Calibre: 13
- Material do Forro: Poliéster, HPPE, Elastano
- Livre de Látex
- Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
- Acondicionamento: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa.

Campo de Aplicação

- Recomendado para maquinaria/estampagem/corte, esmerilação, montagem de peças, manutenção, manuseamento de folhas de vidro e objetos com arestas vivas, manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares e manuseamento de componentes ou objectos aguçados em metal.
- Indústrias primárias:
 - o aeroespço;
 - Automóvel;
 - Indústria vidraceira;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Fabrico de metais;
 - Transportation;
 - Energia.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2003
- EN 388:2016



EN 388:2016



3X43D

EN 407



X1XXXX



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