

Ficha Técnica

Luva HPPE, Spandex, Nylon e Fibra de Aço C/ Rev. Total de Nitrilo e Rev. Palma Nitrilo Rugoso Ref^a.: 82358



Mod.: EDGE 48-969

Revisão 00

Especificações Técnicas

- Solução económica para aplicações médias que exigem uma resistência muito elevada ao corte, aderência e desempenho de repelência ao óleo em ambiente oleoso.
- Revestimento em nitrilo: elevada aderência em ambientes oleosos.
- Visibilidade otimizada: O amarelo brilhante garante uma elevada visibilidade.
- Resistência térmica: Capacidade de manusear com confiança componentes quentes.
- Maior aderência: Com um forro sem costuras totalmente revestido a nitrilo e uma palma rugosa, as luvas de protecção EDGE® 48-969 oferecem uma aderência altamente segura em ambientes oleosos, ao mesmo tempo que protegem a pele de ferimentos e contaminação por óleo.
- Visibilidade otimizada: estas luvas amarelas brilhantes resistentes a cortes garantem que as mãos permanecem altamente visíveis, promovendo a segurança mesmo em condições de pouca luz ou escuridão.
- Defesas melhoradas: A EDGE® 48-969 oferece um elevado nível de resistência à abrasão e uma protecção muito elevada contra cortes. Além disso, a luva fornece protecção contra o calor de contacto de nível 1 (15 segundos a 100°C) da norma EN 407, o que a torna ideal para trabalhadores que manuseiam equipamento, peças e objectos quentes.

- Cor: Amarelo/preto
- Revestimento: Nitrilo
- Galga: 13
- Forro: HPPE, spandex, fibra de vidro e aço
- Mergulho: 1º Nitrilo totalmente reto, 2º Nitrilo na palma da mão arenosa
- Temperatura de lavagem: 40°C.
- Comprimento: 225 a 275mm
- Tamanhos: 6 a 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Maquinação / Estampagem / Corte, Rectificação, Montagem de peças, Manutenção, Manuseamento de folhas de vidro, objectos afiados, Manuseamento de materiais com arestas vivas ou ásperas e Manuseamento de metais ou objectos afiados.
- Indústrias primárias:
 - Indústria aeroespacial;
 - Indústria automóvel;
 - Fabrico de vidro;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Fabrico de metais;
 - Transporte;
 - Petróleo e gás.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN 407



EN 388:2016



4X42F

EN 407



X1XXXX



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