

Ficha Técnica

Luva de Fibra de Vidro, HPPE, Nylon, Poliéster e Spandex, C/ Rev. Nitrilo

Ref^ª.: 81755

Mod.: EDGE 48-706

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luvas resistentes aos cortes e à abrasão que garantem uma excelente destreza para tarefas médias.
- Revestimento de espuma de nitrilo: Boa aderência em condições secas ou ligeiramente oleosas.
- Proteção melhorada contra cortes: Manuseamento mais seguro de arestas ou materiais cortantes.
- Forro respirável e sem costuras: Para luvas de trabalho confortáveis e tácteis.
- Durabilidade avançada: Graças à palma revestida a espuma de nitrilo, as luvas de nitrilo EDGE® 48-706 oferecem uma boa aderência e proteção contra cortes e abrasão em ambientes secos e ligeiramente oleosos, tornando-as substitutas ideais para luvas de malha resistentes a cortes, mergulhadas em couro pesado e palma de PU.
- Maior proteção: As luvas de segurança EDGE® 48-706 apresentam uma resistência ao corte EN ISO 13997 nível C e ANSI nível A3 e cumprem as normas de segurança EN 420 (requisitos gerais) e EN 388 (riscos mecânicos).
- Maior conforto: Estas luvas de trabalho respiráveis possuem um forro sem costuras que aumenta o conforto sem sacrificar a destreza, ao mesmo tempo que proporcionam um grande valor a um custo acessível.
- Conformidade no manuseamento de alimentos: Fabricadas com materiais compatíveis com a FDA, estas luvas de proteção são seguras para o manuseamento e embalagem de alimentos.

- Cor: Cinza/Preto.
- Galga: 13
- Material do Forro: HPPE, Fibra de vidro, Nylon, Poliéster, Elastano
- Material de Revestimento: Espuma de nitrilo
- Comprimento: 220 - 270 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

- Acondicionamento: 12 pares/saco, 12 sacos/cartão.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Sector Automóvel, Edificação e Construção, Máquinas e Equipamentos, Indústria Vidraceira e Fabrico de Metais.

- Aconselhado para:

- Manutenção geral;
- Montagem de ferragens;
- Maquinagem/estampagem/corte;
- Injecção e moldagem de plásticos;
- Manuseamento de matérias-primas;
- Fabrico de bases e armações.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016



EN 388:2016



4X43C



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual