

## Ficha Técnica

### Luva de HPPE, Nylon e Poliéster/elastano c/ Rev. de Nitrilo

Ref<sup>a</sup>..:

Mod.: Edge 48-702

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Produzida com um forro sem costuras, com palma revestida em microespuma de nitrilo.
- O revestimento em microespuma de nitrilo proporciona uma excelente sensibilidade tátil e destreza em comparação com um revestimento em espuma de nitrilo.
- O revestimento em microespuma de nitrilo proporciona uma boa aderência e uma excelente resistência à abrasão, compatível com condições ligeiramente oleosas. Muito confortável de usar, o revestimento respirável mantém as mãos frescas e secas.
- Excecional aderência e durabilidade.
- Excelente conforto e destreza.
- Espessura mínima da palma e mais fina do que a maioria das luvas comparáveis revestidas em NBR.
- Cumpre as normas EN 420 (Requisitos gerais) e EN 388 (Riscos mecânicos).
- Revestimento e forro respiráveis que permitem um nível muito elevado de conforto para os utilizadores finais.
- Aplicável em ambientes secos e ligeiramente oleosos.
  
- Cor: Preto e cinza
- Comprimento: 220-270 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para indústria aeroespacial, automóvel, indústria vidraceira, logística e armazenamento, máquinas e equipamentos, fabrico de metais, transportes;
- Aplicações ideais:
  - Montagem de peças e componentes de metal;
  - Montagem de produtos de linha branca;
  - Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas;
  - Trabalhos de acabamento;
  - Manutenção geral;

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- Cat. II



EN 388:2016



4X42B

EN 388:2003



4342



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.