

## Ficha Técnica

### Luva de Nylon e Elastano C/ Rev. Espuma de Nitrilo

Ref<sup>a</sup>.: 81459

Mod.: Hyflex 11-840

Revisão 08



### Especificações Técnicas

- Luva em malha de nylon e elastano com revestimento de espuma de nitrilo.
- Até duas vezes mais duradoura do que luvas em nitrilo de primeira qualidade para fins gerais.
- O revestimento em espuma de nitrilo a aguardar patente é 20% mais respirável do que fórmulas anteriores – para mãos mais frescas, mais secas e menor transpiração.
- Ajuste ergonómico – a malha otimizada na base do dedo mindinho, nas pontas dos dedos e na palma da mão adapta-se aos contornos naturais da mão.
- O revestimento robusto em espuma de nitrilo FORTIX™ (a aguardar patente) de 1,1 mm oferece uma protecção contra a abrasão de nível 4 segundo as normas EN, com um desempenho de resistência à abrasão até três vezes superior ao de outras luvas leves e revestidas de malha.
- Adaptando-se aos contornos naturais da mão, o forro justo e tipo “segunda pele” foi concebido à medida para criar uma experiência de uso mais confortável: na base do dedo mindinho (conforto acrescido), nas pontas dos dedos (tacto superior) e na palma da mão (maior destreza).
- Com o seu equilíbrio de desempenho robusto contra a abrasão, conforto melhorado e elevada destreza, o modelo HyFlex® 11-840 é uma solução ideal para os trabalhadores que alternam entre tarefas.
- O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura.

- Galga: 15
- Cor: Preto e Cinza.
- Comprimento: 200-275 mm
- Tamanhos: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para: Aeroespacia, Automóvel, Máquinas e equipamentos, Fabrico de metais, Pós-venda automóvel, Serviços de emergência, Transformação de alimentos, Petróleo e gás, Serviços Públicos e Armazenamento.
- Ideal para:
  - Montagem de peças de pequena e média dimensão;
  - Manuseamento geral;
  - Manuseamento de matérias-primas;
  - Recolha e aperto de componentes;
  - Ajuste de sistemas de aperto de parafusos;
  - Compatível com ecrãs tácteis de dispositivos de consumo e industriais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016
- EN 407:2020



EN 388:2016



4131A

EN 407



X1XXXX



Touchscreen Compatible



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