

## Ficha Técnica

Luva de HPPE, Carbono, Nylon e Elastano, C/ Revestimento de Nitrilo

Refa.: 82051A

Mod.: 11-571 Revisão 00

## Especificações Técnicas

- Luva de HPPE, Carbono, Nylon e Elastano, com revestimento de Nitrilo.
- A mais leve luva resistente aos cortes de nível D segundo as normas ISO ou de nível A4 segundo as normas ANSI\*, que oferece uma durabilidade 20% superior\*\*
- Modelo ultraleve: proporciona resistência aos cortes de nível D segundo as normas ISO ou de nível A4 segundo as normas ANSI 20% mais leve\* e uma durabilidade até 20% superior\*\*.
- Protecção contra cortes de nível D segundo as normas EN ISO ou de nível A4 segundo as normas ANSI: o dobro da resistência aos cortes\*\*\*.
- Reforço da articulação do polegar: ideal para aplicações secas e ligeiramente
- Maior conforto: o modelo ultraleve da HyFlex® 11-571 torna esta luva industrial resistente aos cortes de nível D segundo as normas ISO ou de nível A4 segundo as normas ANSI 20% mais leve\* sem a utilização de materiais ásperos.
- Maior durabilidade para uma vida útil prolongada: A FORTIX™ Technology melhorada proporciona até mais 20% de resistência à abrasão para um manuseamento prolongado em condições abrasivas\*\*.
- Proteccão melhorada: Desenvolvidas com INTERCEPT™ Cut Resistance Technology utilizando fio simples de polietileno de elevado desempenho de próxima geração, as luvas de seguranca HyFlex® 11-571 proporcionam uma resistência aos cortes de nível D segundo as normas ISO ou de nível A4 segundo as normas ANSI, oferecendo o dobro da protecção contra cortes\*\*\*.
- Compatibilidade com ecrãs tácteis/protecção contra descargas de electricidade estática: permite que o utilizador trabalhe com vários dispositivos com ecrã táctil sem descalçar as luvas
- tem comparação com luvas típicas resistentes aos cortes de nível D segundo as normas EN ISO ou de nível A4 segundo as normas ANSI
- \*\* em comparação com a versão anterior da tecnologia \*\*\* em comparação com luvas semelhantes fabricadas com fio padrão de polietileno de elevado desempenho
- Comprimento: 205-272 mm
- Cor: Preto/Cinza
- Punho tricotado.
- Galga: 15
- Tamanhos Disponíveis: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.

## Campo de Aplicação

- Recomendado para sector automóvel, máguinas e equipamentos, fabrico de metais e o aeroespaco.
- Ideal para:
  - Manuseamento de peças metálicas aguçadas;
  - Estampagem ligeira;
  - Manutenção.

## Acessórios e Equipamentos Complementares



- EN ISO 21420:2020
- EN 16350
- EN 388:2016+A1:2018











4X43D











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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual



