

Ficha Técnica

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

Ref^{ca}.: 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 oleosas.
- 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**.
- Protecção melhorada: Desenvolvidas com INTERCEPT™ Cut Resistance Technology utilizando fio simples de polietileno de elevado desempenho de próxima geração, as luvas de segurança 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

* em 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, máquinas e equipamentos, fabrico de metais e o espaço.
- Ideal para:
 - Manuseamento de peças metálicas aguçadas;
 - Estampagem ligeira;
 - Manutenção.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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

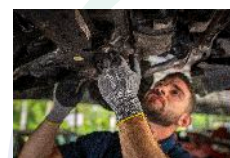


EN 388:2016

EN 16350



4X43D



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