

## Ficha Técnica

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

Ref<sup>ca</sup>.: 82051A

Mod.: 11-571

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Luva ultra-leve ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4/ EN ISO D - 20% mais leve\* com uma resistência aos cortes 3 vezes superior\*\*.
- Design ultra-leve: 20% mais leve\* para um conforto e destreza inigualáveis.
- ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 e EN ISO D: resistência ao corte 3x superior\*\*.
- Tecnologia FORTIX™ melhorada: durabilidade até 20% superior\*\*\*.
- Maior conforto: O design ultra-leve da HyFlex® 11-571 torna esta luva industrial ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 e EN ISO D 20% mais leve\* sem materiais agressivos.
- Defesas reforçadas: Resistência ao corte 3 vezes maior\*\* utilizando o fio HPPE simples de última geração desenvolvido com a tecnologia de resistência ao corte INTERCEPT™ para uma protecção fiável das mãos.
- Maior durabilidade para uma utilização prolongada: A tecnologia FORTIX™ melhorada oferece até 20% mais resistência à abrasão para um manuseamento mais duradouro em condições abrasivas\*\*\*.
- Compatível com ecrã táctil/ ESD: Permite que o utilizador trabalhe com vários dispositivos de ecrã táctil enquanto mantém as luvas calçadas.

\* Em relação às luvas com classificação standard ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 e EN ISO D

\*\* Em relação a luvas semelhantes feitas de fio HPPE standard

\*\*\* Em relação à versão tecnológica anterior

- Luva Antiestática.
- Comprimento: 195-265 mm
- Tamanhos disponíveis: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
- Revestimento: nitrilo
- Punho tricotado.
- Palma revestida, reforço da articulação do polegar.
- Galga: 15
- Latex free
- Livres de silicone
- Temperatura de lavagem: 40 °c

- Acondicionamento: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### Campo de Aplicação

- Recomendado para montagem de peças aguçadas, manuseamento de peças metálicas aguçadas, estampagem ligeira e manutenção.
- Indústrias primárias: automóvel, máquinas e equipamentos, fabrico de metais e o espaço aéreo.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020

- EN 16350:2014

- EN407:2020

- EN 388:2016+A1:2018



EN 388:2016

EN 16350

EN 407



4X43D

X1XXXX



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual