

## Ficha Técnica

### Luva Anti-Corte C/ Rev. de Nitrilo

Ref<sup>a</sup>.: 82048

Mod.: HYFLEX 11-581

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Luva leve resistente aos cortes com classificação ISO F / ANSI A6 que oferece uma durabilidade 20% superior.
  - Design ultra-leve: 20% mais leve\* para um conforto e destreza inigualáveis.
  - Protecção ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 e EN ISO F: Oferece 6 vezes mais resistência aos cortes\*\*
  - Reforço entrepernas para o polegar: Ideal para aplicações secas e ligeiramente oleosas.
  - Conforto elevado: As luvas industriais HyFlex® 11-581 apresentam um design ultraleve, proporcionando uma protecção contra cortes 20% mais leve\* ISO nível de corte F/ANSI nível de corte A6.
  - Defesas reforçadas: Resistência ao corte 6 vezes maior\*\* utilizando o fio HPPE único de próxima geração desenvolvido com INTERCEPT™ Tecnologia de resistência ao corte para uma protecção fiável das mãos.
  - Excelente aderência: Com a tecnologia FORTIX™ e o reforço da virilha do polegar, estas luvas de protecção das mãos garantem um manuseamento mais seguro em condições abrasivas.
  - Maior comodidade: Além disso, as luvas de protecção HyFlex® 11-581 permitem aos utilizadores trabalhar com vários dispositivos de ecrã táctil, mantendo-os ligados.
- \* Em comparação com a luvas standard com classificação EN ISO F/ANSI A6  
\*\* Em comparação com luvas semelhantes feitas de fio HPPE normal

- Luva anti estática
- Cor revestimento: Preto
- Material revestimento: Nitrilo.
- Material do forro: HPPE, Tungstênio, Nylon, Elastano.
- Calibre: 21
- Acabamento: Palma revestida, Reforço da articulação do polegar.
- Temp. de lavagem: 40°C.
- Comprimento: 205mm-272mm
- Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

- Acondicionamento: 12 pares/saco, 12 sacos/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;
  - o aeroespço.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

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



EN 388:2016



3X42F

EN 16350



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual