

## Ficha Técnica

### Luva Anti-Corte Poliéster, Aramida e Fibra de Aço C/ Rev Látex

Ref<sup>ª</sup>: 81129

Mod.: A611

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- A luva preferida para uso na indústria de vidros. O revestimento de aramida durável oferece uma excelente resistência à abrasão e protecção nível D de ao corte segundo a EN388:2016. O revestimento de látex rugoso proporciona uma aderência segura e forte em condições molhadas e secas.
- Resistência ao corte de nível D.
- Forro resistente de calibre 10.
- Forro resistente a cortes em aramida durável.
- Excelente durabilidade e aderência em condições húmidas e secas.
- Ideal para a indústria vidreira.
- Fornece protecção térmica de contacto até 250°C durante 15 segundos.

- Materiais: Poliéster, Aramida, Fibra de Aço, Látex.

- Cor: Preto/Azul.

- Tamanhos Disponíveis: S ao 3XL.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, construção, mecânica e montagem.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 21420 2020 Destreza 5
- EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X43D
- EN 407 X2XXXX
- ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 Nível Corte A4



EN 388:2016



3X43D

EN 407



X2XXXX



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual