

## Ficha Técnica

### Luva em Aço Inoxidável, Spandex, Fibra de Vidro e Dyneema

Ref<sup>ª</sup>.: 81483

Mod.: VERSATOUCH 74-718

Revisão 02



#### Especificações Técnicas

- Luva em Aço Inoxidável, Spandex, Fibra de Vidro e Dyneema.
  - Luva de Protecção contra cortes.
  - O fio especialmente concebido, a aguardar patente, fornece uma protecção excepcional e fiável contra os cortes: nível 5 de resistência aos cortes segundo a norma EN 388.
  - A vanisagem por zonas e a tecnologia de losangos Dyneema® melhoram a protecção nas áreas de alto risco da mão.
  - Integra a tecnologia Tuff Cuff™ II para reter a forma ergonómica durante a utilização e após a lavagem.
  - Tecnologia KVSD para reduzir a fadiga das mãos.
  - Fibras avançadas para ajudar a controlar a humidade e a temperatura das mãos em ambientes frios e quentes.
- 
- Pontos por polegada: 10
  - Cor: Azul.
  - Comprimento: 230 - 290 mm
  - Tamanhos Disponíveis: 7 a 11.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para transformação de alimentos e serviços alimentares.
- Ideal para:
  - Corte em fatias e cubos;
  - Filetagem de peixe;
  - Preparação, transformação e manuseamento de alimentos.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 388

CE

Directiva:  
89/686/CEE

EN 388



454X



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual