

## Ficha Técnica

### Luvas em Spandex Thermolite

Ref<sup>a</sup>.: 81912

Mod.: 78-101

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Luva em Spandex Thermolite.
  - Luvas Térmicas Tricotadas.
  - Eliminam eficazmente a humidade da pele, garantindo assim mãos quentes e conforto para o utilizador.
  - Fibras especiais de núcleo oco. Fornece a melhor barreira de isolamento térmico entre a pele e o ambiente envolvente.
  - Concebidas através da tecnologia de tricotagem automático. Possibilitam uma utilização mais prolongada e confortável.
  - Sem costuras que provoquem fricção. Concebidas para evitar qualquer desconforto ou irritação da pele.
  - Podem ser lavadas a uma temperatura máxima de 40°C. Mais higiene para quem calça as luvas.
  - Luvas ambidexas para servir em qualquer mão. Evitam a necessidade de pares, sendo por isso mais económicas.
- 
- Pontos por Polegada: 13
  - Cor: Azul
  - Comprimento: 224-254 mm
  - Tamanhos Disponíveis: 7 e 9.

### Campo de Aplicação

- Ideal para o sector automóvel e transformação de alimentos.
- Recomendado para:
  - Apoio e manutenção de linhas de produtos;
  - Armazenamento de carnes embaladas;
  - Armazenamento de garrafas e latas;
  - Armazenamento de matérias-primas.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2033
- EN 388:2016
- EN 407
- EN 511

EN 388:2003



214X

EN 511



010

EN 388:2016



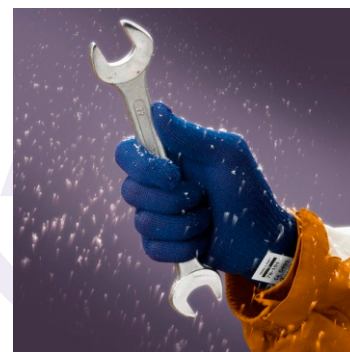
214XA



EN 407



X1XXXX



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