N° CMS/TDS/PU610AS&PU610DGASPT/FT/3 - 13/12

# **PU610 AS&PU610DG AS**

#### **DESCRIÇÃO**

- Luva de protecção industrial
- Suporte têxtil com revestimento sintético
- 2 versões disponíveis:
- Revestimento na palma e dedos (PU610AS)
- Revestimento na ponta dos dedos (PU610DG AS)
- · Punho elástico garante uma ajuste perfeito
- 5 tamanhos disponíveis: 6, 7, 8, 9 e 10
- Unidade venda: 12 pares, caixa de transporte 240 pares

## CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costuras em processo "non-stop"
- Suporte têxtil de fibras de poliamida de fio contínuo de alta tenacidade com cobre
- Fios ligeiros e extensíveis garantem um excelente conforto
- Revestimento em Poliuretano

#### **PRESTAÇÕES**

- Excelente conforto e dextreza
- Propriedades anti-estáticas garantem protecção contra descargas electroestáticas
- Solta pouco fio
- Em conformidade com os standards EN420 (Requisitos gerais), EN388 (Riscos mecânicos) e pr 1149-5 (Roupa de protecção, propriedades anti-estáticas) pelo laboratório notificado IFTH, Institut Français Textile Habillement

#### **APLICAÇÕES**

 Ideal para operações de alta sensibilidade, assemblagem ligeira, indústria electrónica e laboratórios fotográficos onde exista o risco de descargas electroestáticas.

### **LIMITACÕES**

- Não utilizar para manipulação de líquidos e objectos perfurantes
- N\u00e3o utilizar junto de m\u00e1quinas rotativas onde a luva possa ficar presa
- Protecção limitada no pulso



Esta luva cumpre com as principais exigências da Directiva Europeia CEE/89/686 de 21/12/89 relativa aos equipamentos de Protecção Individual submetidos a um exame CE por um laboratório oficial que certifica a conformidade da luva às normas avaliadas e estipula os níveis de protecção obtidos durante os testes.







EN 388 Riscos mecânicos



EN 388 Riscos mecânicos

#### EN 420

5 Destreza

#### EN 388

- 3 Abrasão
- 1 Corte
- 2 Rasgo1 Prefuração

## EN 388

- 1 Abrasão
- 1 Corte
- 3 Rasgo
- 1 Prefuração

Re	fer	'ên	cia	25

10 (XL) **Tamanhos** 6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) **PU610 AS** 1811E45072 1811E41072 1811E42072 1811E43072 1811E44072 PU610DG AS 181CE45072 181CE41072 181CE42072 181CE43072 181CE44072



