

# FOLHETO INFORMATIVO Nº 047

**Artigo:** Cogula com propriedades electrostáticas

**EPI de Categoria II** de acordo com a **Norma NP EN 1149-5**

**REFª:** 99115U

**Tamanhos:** Único

**CITEVE** – Organismo Notificado nº 1074

Certificado **EXAME CE DE TIPO Nº CE 123/09**



Protecção contra  
Electricidade Estática



## Vestuário de protecção propriedades electrostáticas

### Descrição do EPI :

Cogula barrete de protecção para cabeça e nuca; zona dos olhos com abertura (viseira); ajuste por meio de velcro.

### Campo de Aplicação do EPI :

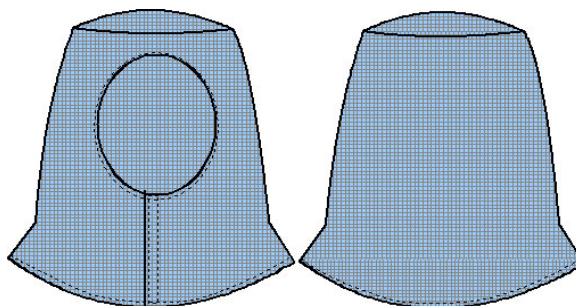
Os trabalhadores são uma grande fonte de carga estática no seu local de trabalho. O desenvolvimento ou geração de electricidade estática origina riscos no que diz respeito à formação de faíscas na proximidade de materiais explosivos ou inflamáveis.

Neste âmbito enquadra-se o EPI referido com:

- Propriedades anti estáticas constituindo uma medida preventiva de riscos, na medida em que limita o desenvolvimento de electricidade estática, favorecendo a sua dissipação (ligação à terra).
- Aplica-se em ambientes voláteis e potencialmente inflamáveis, transportes de combustíveis, indústria electrónica e de telecomunicações, cabinas de pintura, ambientes perigosos, áreas médica, farmacêutica, alimentar e militar.

### Desenho do EPI

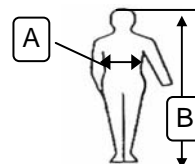
Frente



Costas

### Tamanhos:

Para a escolha correcta do tamanho adequado, deve ser consultada a etiqueta fixa ao EPI, fazendo corresponder as medidas em cm, indicadas em A (perímetro peito) e B (Estatura).



**Nota:** as medidas devem ser tiradas justas ao corpo. O vestuário já possui as folgas adequadas.

### Instruções de Utilização

- Para uma protecção adequada a cogula deve ser usada conjuntamente com o fato macaco ref. 9811445H ou a bata ref. 9612590H da mesma colecção.
- Manter o EPI fechado quando em uso.
- A etiqueta de conservação não deve ser retirada.
- Respeitar as instruções de manutenção do EPI constantes da etiqueta fixa ao modelo.
- O indivíduo que usa o vestuário de protecção contra a dissipação electrostática deve estar adequadamente ligado à terra, utilizando calçado adequado com protecção anti estática.
- O vestuário de protecção contra a dissipação electrostática não deve ser aberto ou removido enquanto na presença de atmosferas inflamáveis ou explosivas ou durante o manuseamento de substâncias inflamáveis ou explosivas;
- O vestuário de protecção contra a dissipação electrostática não deve ser usado em atmosferas ricas em oxigénio sem aprovação prévia do responsável pela segurança.
- O desempenho de dissipação electrostática do vestuário de protecção contra a dissipação electrostática pode ser afectado pelo uso e rasgo, lavagem e possível contaminação.
- O vestuário de protecção contra a dissipação electrostática deve cobrir permanentemente todos os materiais não-conformes durante a utilização normal (inclusive flexão e movimentos).

### Instruções de Manutenção



- Temperatura máxima de lavagem 40° C – processo normal.



- Não permitido branqueamento.



- Possível a secagem em tambor – temperatura inferior.



- Temperatura máxima da base do ferro 110° C./ A passagem a ferro com vapor pode causar danos irreversíveis.



- Limpeza a seco profissional com tetracloroetileno - processo normal



### HR Protecção, SA

Lugar do Pombal - Zona Industrial do Salgueiro - Apartado 189

3534-909 Mangualde

Tel. + 351 232 620620

[www.hrproteccao.pt](http://www.hrproteccao.pt)

Fax: + 351 232 610333

[geral@hr-proteccao.pt](mailto:geral@hr-proteccao.pt)

