

## PROTEÇÃO DA CABEÇA, OLHOS E FACE

### FT 1.2.11 – COGULA COM PROTEÇÃO IGNÍFUGA E ANTI-ESTÁTICA



#### ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO

- Proteção contra o calor de acordo com o especificado na norma NP EN ISO 11612 no que respeita a propagação de chama limitada (código A1) e no mínimo nível 1 quanto à transmissão de calor convectivo (código B) e calor radiante (código C);
- Propriedades eletrostáticas de acordo com a norma NP EN 1149-5;
- Tecido ignífugo permanente que mantenha as suas características de proteção após lavagem;
- Manutenção das características de cor, limpeza e dimensões de acordo com o especificado na norma NP EN ISO 13688;
- Propriedades de inocuidade de acordo com os requisitos especificados na norma NP EN ISO 11612;

#### DESENHO

- Cogula “Passa montanhas” que garanta a proteção do pescoço;
- Deve ter uma abertura ocular larga;

#### FORNECIMENTO

- As peças de vestuário devem ser fornecidas devidamente acondicionados.
- Cada peça do vestuário deve conter etiqueta com informação sobre:
  - Marcação CE;
  - Nome, marca comercial ou outro meio que permita identificar o fabricante ou o seu representante autorizado;
  - A designação do tipo de produto, do nome comercial ou do código;
  - Pictogramas informativos sobre as normas de referência, tamanho, propriedades de proteção e indicações para manutenção.



– Deve ser fornecido um folheto de informação, na língua do país a que se destina o fornecimento, que contenha:

- Nome, marca comercial ou outro meio que permita identificar o fabricante ou o seu representante autorizado;
- A designação do tipo de produto, do nome comercial ou do código, as instruções do sistema de marcação;
- Explicação dos pictogramas, da informação sobre os ensaios, área de aplicação, níveis de desempenho atingido;
- Procedimentos de limpeza e/ou lavagem recomendados.

### **Normas aplicáveis**

NP EN ISO 11612:2016 – Vestuário de proteção. Vestuário para proteger contra o calor e a chama. Requisitos mínimos de desempenho

NP EN 1149-5:2019 – Vestuário de proteção. Propriedades eletrostáticas. Parte 5: Requisitos de desempenho do material e de conceção.

NP EN ISO 13688: 2015 – Vestuário de proteção. Requisitos gerais;

### **UTILIZAÇÃO**

– Deve ser utilizado nos trabalhos com risco de exposição ao arco elétrico, risco de incêndio ou explosão, em particular nos Trabalhos em Tensão (TET-BT) e nas operações com Gás a baixa pressão, uma vez que as probabilidades de deflagração aumentam.

– Antes de usar, confirmar o bom estado de conservação e limpeza. Pôr de lado as peças que apresentem buracos, rasgões.

**Atenção: Esta peça de vestuário não assegura a proteção contra o risco de eletrização.** As suas propriedades asseguram apenas a proteção contra o calor e/ou chamas nas condições definidas na Especificação do tecido

### MANUTENÇÃO

- Evitar o contacto da peça de vestuário com óleos e massas ou com substâncias ácidas ou cáusticas.
- Na lavagem seguir as indicações do fabricante na etiqueta de marcação.

#### Pictogramas mais comuns para a manutenção das peças de vestuário

Lavagem		Passar a ferro		Utilização de lixívia	
	Lavagem à mão ou à máquina		Não passar a ferro.		Pode usar-se lixívia.
	Só lavagem à mão. Temperatura máxima de lavagem 40°.		Temperatura baixa: 110°C		Não utilizar lixívia.
	Programa normal a 40°C. Centrifugação normal. O número indica a temperatura máxima		Temperatura média: 150°C	<b>Limpeza a seco</b>	
	A linha indica que não pode haver centrifugação.		Temperatura alta: 200°C.		
<b>Secagem na máquina</b>					Limpeza a seco com percloroetileno, dissolventes minerais e dissolventes fluorados
	Pode secar na máquina.				Não limpar a seco
	Não secar na máquina.				

#### Pictogramas de conformidade com as normas EN ISO 13688



A	Estatura (cm)
B	Perímetro de peito (cm)