

## VESTUÁRIO DE TRABALHO

### FT 1.0.17– POLO DE TRABALHO



Frente



Verso

### ESPECIFICAÇÃO

#### Propriedades

- Tecido 100% algodão cardado;
- Não agressivo para a pele;
- Manutenção das características de cor, limpeza e dimensões de acordo com o especificado na norma EN ISO 13688;

#### Cor

- Azul escuro;

### DESENHO

- Mangas largas de uma só peça, terminada na sua extremidade inferior em punho duplo de tecido de ponto elástico tipo canelado;
- Parte frontal constituída por uma só peça, com abertura/fecho através de 3 botões plásticos;
- Colarinho de uma só peça em tecido de ponto elástico tipo canelado;
- Parte inferior com bainha dupla de tecido de ponto elástico tipo canelado;
- Logotipo da empresa estampado no peito do lado esquerdo (dimensões indicadas no Catálogo de Marcas).



### FORNECIMENTO

As peças de vestuário devem ser fornecidas devidamente acondicionadas.

- 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 código;
  - Pictogramas informativos sobre as normas de referência, tamanho 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 código e as instruções do sistema de marcação;
  - Explicação dos pictogramas, da informação sobre os ensaios, área de aplicação e níveis de desempenho atingido;
  - Procedimentos de limpeza e/ou lavagem recomendados pelo fornecedor.

#### **Normas aplicáveis**

EN ISO 13688 – Protective clothing – General requirements;

### UTILIZAÇÃO

Deve ser utilizado nos trabalhos de tipo industrial, por trabalhadores não expostos a riscos elétricos e/ou risco de incêndio ou explosão.

**Atenção:** O Polo para uso industrial não é considerado equipamento de proteção individual (EPI).

- Esta peça de vestuário não assegura a proteção contra o calor e/ou chamas resultantes de um arco elétrico, incêndio e/ou explosão;
- Os trabalhadores expostos ao risco elétrico e/ou risco de incêndio ou explosão, devem utilizar EPI adequado, ver “FT 1.0.6 – Polo de Trabalho com Proteção Ignífuga, Arco Elétrico e Antiestático”.
- Para trabalhos com riscos químicos ou com temperaturas anormais deve ser usado equipamento apropriado.
- Para trabalhos de corte de árvores com motosserras deve ser utilizado fato especial.

### MANUTENÇÃO

- Antes de usar confirmar o bom estado de conservação e limpeza. Pôr de lado as peças que apresentem buracos, rasgos.
- Evitar o contacto da peça de vestuário com óleos e massas ou com substâncias ácidas ou cáusticas.
- Na lavagem seguir as indicações dispostas pelo 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 40º.		Temperatura baixa: 110ºC		Não utilizar lixívia.
	Programa normal a 40ºC. Centrifugação normal. O número indica a temperatura máxima		Temperatura média: 150ºC	<b>Limpeza a seco</b>	
	A linha indica que não pode haver centrifugação.		Temperatura alta: 200ºC.		
<b>Secagem na máquina</b>					Limpeza a seco com todos os dissolventes correntes.
	Pode secar na máquina.				Limpeza a seco com percloroetileno, dissolventes minerais e dissolventes fluorados
	Não secar na máquina.				Não limpar a seco

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



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