

## VESTUÁRIO DE TRABALHO

### FT 1.0.9– PARKA



Frente

Verso

### ESPECIFICAÇÃO

#### Propriedades

- Forro polar amovível, ajustável nos punhos;
- Proteção contra a chuva e vapor de água pelo menos de classe (3,2), de acordo com a EN 343;
- Tecido exterior da parka repelente à água;
- Manutenção das características de cor, limpeza e dimensões de acordo com o especificado na norma EN ISO 13688;

#### Cor:

- Cinzento Escuro, Azul Marinho ou Preto.

### DESENHO

- Fecho de correr com duas pestanas e molas de pressão nas extremidades;
- Bolsos no peito com paletas de segurança;
- Bolsos duplos à frente/ sobrepostos com fechos para aquecer as mãos;
- Bolso de segurança por baixo da carcela;
- Bolso interior;
- Punhos interiores em malha, ajustáveis;
- Vivo refletor no peito e costas;



- Cintura ajustável com cordão no forro e em baixo;
- Capuz incorporado na gola;
- Logotipo da empresa estampado no peito esquerdo e na parte de trás, abaixo da gola (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 do 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 do 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 fabricante.

#### **Normas aplicáveis**

EN ISO 13688 – Protective clothing – General requirements;

EN 343 – Protective clothing – Protection against rain

### UTILIZAÇÃO

Deve ser utilizado nos trabalhos de tipo industrial para proteção contra o frio e chuva.
















#### Atenção:

- 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 1.0.16 – Parka com proteção ignífuga, arco elétrico e antiestática”.
- 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, rasgões.
- Evitar o contato 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.

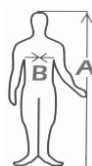
#### Pictogramas mais comuns para a manutenção das peças de vestuário

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 40°C.		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 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 343 e EN ISO 13688



EN 343



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