

**HERCULES** 

**HJ350BTL**

Camisa para trabalho em fornos

 52.232

**Camisa de segurança  
excelente para proteção  
de projeção leve  
a metais fundidos**

- Composto por tecido Marko
- Fechamento frontal através de botão e velcro
- Faixa refletiva amarelo e prata nas mangas e tórax
- Ajuste nos punhos através de velcro

**Aplicações:**

- Fundições
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Cimenteiras



**Tabela de medidas:**

TAMANHOS	PP	PQ	MD	GD	GG	XG	XXG	EG	TOLERÂNCIA
A - Comprimento	72 cm	74 cm	76 cm	78 cm	80 cm	82 cm	84 cm	86 cm	± 1 cm
B - Comp.costas	74 cm	76 cm	78 cm	80 cm	82 cm	84 cm	86 cm	88 cm	± 1 cm
C - Tórax	51 cm	53 cm	55 cm	57 cm	59 cm	61 cm	63 cm	65 cm	± 1 cm
D - Manga	65 cm	66 cm	67 cm	68 cm	69 cm	70 cm	71 cm	72 cm	± 1 cm
E - Punho	15 cm	15 cm	16 cm	16 cm	16 cm	17 cm	17 cm	17 cm	± 1 cm



## Informações importantes

- Uso individual.
- Não altere as características do equipamento.
- Utilizar a camisa sempre junto com a calça (HJ351CTL).
- Vestimenta para proteção contra calor radiante e projeção leve a metais fundidos.
- Para atividades de aproximação aos fornos, utilize vestimenta de KCA.

## Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 40 °C.
- Utilizar sabão neutro.
- Não utilizar produtos à base de alvejantes.
- A secagem em tambor é permitida em temperatura mínima.
- Secagem na vertical à sombra.
- É permitido passar a ferro com temperatura de, no máximo, 150 °C.
- Limpeza a úmido profissional; processo normal é permitido.
- Não lavar a seco.
- Não remover manchas com solventes.

## Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Gramatura	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
50% Modacrílico 38% Algodão e 9% Tencel	Azul Marinho	PP ao EG	360 g/m <sup>2</sup>	0.832 kg	1	52.232	ISO 11611:2015 ISO 11612:2017

Para saber  
mais, **acesse:**

