



Proteção Térmica

HERCULES 

HJ351CTL

Calça para trabalho em fornos

(CA) 52.231

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

- Composta por tecido Marko
- Fechamento na braguilha através de botão e velcro
- Faixa refletiva amarelo e prata nas pernas

Aplicações:

- Fundições
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Cimenteiras



Tabela de medidas:

TAMANHOS	PP	PQ	MD	GD	GG	XG	XXG	EG	TOLE RÂNCIA
A - Cintura	44 cm	46 cm	48 cm	50 cm	52 cm	54 cm	56 cm	58 cm	± 1 cm
B - Comprimento	104 cm	106 cm	108 cm	110 cm	112 cm	114 cm	116 cm	118 cm	± 1 cm
C - Entrepernas	76 cm	77 cm	78 cm	79 cm	80 cm	81 cm	82 cm	83 cm	± 1 cm
D - Boca barra	21 cm	21 cm	22 cm	22 cm	22 cm	23 cm	23 cm	23 cm	± 1 cm



Informações importantes

- Uso individual.
- Não altere as características do equipamento.
- Utilizar a calça sempre junto com a camisa (HJ350BTL).
- 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 ²	0.8924 kg	1	52.231	ISO 11611:2015 ISO 11612:2017

Para saber mais, [acesse](#):

