# HERCULES H

HJ905T2
Capa para bombeiro

(CA) 9.236

## Capa 7/8 para bombeiros. Excelente para trabalhos com temperaturas elevadas

- Composto por tecido retardante a chamas
- Barreira térmica em tecido de meta-aramida e manta agulhada
- Barreira de umidade em filme de poliuretano
- Possui punho em malha de meta-aramida
- Forro fixo
- Fechamento frontal duplo através de zíper e velcro
- Possui um bolso inferior frontal
- Possui faixa refletiva ao redor dos braços, na carcela de fechamento e barra



- Combate a incêndio estrutural, com resistência ao corte e abrasão
- Em atividades com temperaturas de até 250 °C de aproximação



TAMANHOS	PQ (38-40)	MD (42-44)	GD (46-48)	GG (50-52)	XG (54-56)	XXG (58-60)	EG (62-64)	TOLERÂNCIA
A - Comprimento	112 cm	114 cm	116 cm	118 cm	120 cm	122 cm	124 cm	±1 cm
B - Tórax	58 cm	60 cm	62 cm	64 cm	66 cm	68 cm	70 cm	± 1 cm
C - Manga	79 m	80 cm	81 cm	82 cm	83 cm	84 cm	85 cm	± 1 cm
D - Punho	17 cm	17 cm	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	19 cm	±1cm







## **HJ905T2**

Capa para bombeiro





## Informações importantes

- Uso individual.
- Não altere as características do equipamento.

#### Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 60 °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, 200 °C.
- Limpeza a úmido profissional; processo normal é permitido.
- É permitida a limpeza a seco profissional. Utilizar procedimento suave.
- · Não remover manchas com solventes.
- Lavar roupas de fibras aramidas separadas de outras fibras.

#### **Especificações**

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Gramatura	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
93% meta-aramida; 5% para-aramida; 2% anti-estático	Preto, laranja e amarelo	PQ ao EG	185 g/m²	1.288kg	1	9.236	EN469:2020

Para saber mais, acesse:



