

**HERCULES** 

**HJ660AFAR**

Capuz balaclava

 36.104

## Capuz de segurança com resistência ao arco elétrico

- Composto por tecido malha de algodão e elastano
- Duas camadas na parte inferior e uma na parte superior
- Aba sobre os ombros
- Abertura facial
- Com bainha na parte inferior
- Categoria de risco classe II

### Aplicações:

- Cia elétricas
- Petroquímicas
- Contra incidentes de arco elétrico de 13 cal/cm<sup>2</sup>

### Tabela de medidas:

TAMANHOS	ÚNICO	TOLERÂNCIA
A - Comp. total	52 cm	± 1 cm
B - Largura Superior	24 cm	± 1 cm





### Informações importantes

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

### 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 normal.
- Secagem na vertical à sombra.
- Passar a ferro com temperatura máxima de 150 °C.
- Não lavar a úmido.
- Não lavar a seco.
- Não remover manchas com solventes.
- Lavar roupas de fibras aramidadas separadas de outras fibras.

### Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Gramatura	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
Algodão e elastano	Cáqui	Único	247 g/m <sup>2</sup>	0.17 kg	4	36.104	ASTM F 2621

Para saber mais, [acesse](#):

