

**HERCULES** 

**HJ660AFC**

Capuz balaclava com resistência  
contra arco elétrico

 36.104

## Capuz balaclava com resistência contra arco elétrico

- Confeccionado em malha em 95% algodão e 5% elastano
- Tecido resistente a chamas
- Duas camadas na parte superior facial e uma camada na parte inferior
- Aba sobre os ombros
- Bainha na parte inferior



### Aplicações:

- Para eletricitas, empresa elétricas e petroquímicas
- Protege contra energia incidente de arco elétrico de 13 cal/cm<sup>2</sup>
- Categoria de risco classe II

### Cores disponíveis:

- HJ660AFA: Tecido Azul Marinho
- HJ660AFAR: Tecido Areia
- HJ660AFC: Tecido Cinza



### Setores

- Indústrias e Cias. Elétricas.

### Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 40°C, utilizar sabão neutro.
- Não utilizar produtos à base de alvejantes.
- Não lavar à seco.
- A secagem em tambor é permitida, temperatura normal.
- Secagem na vertical à sombra.
- Passar a ferro quente temperatura máxima 150°C.

### Especificações

Construção	Gramatura	Tipo de abertura	Quantidade por caixa	CA	Referência	Certificação
Malha em algodão e elastano	247 g/m <sup>2</sup> (cada camada)	Facial	10 unidades	36.104	55-030	ASTM F2621 ASTM F1959 ASTM F1506

Para saber mais, [acesse](#):

