# HERCULES H

### HJ660AFC

Capuz balaclava com resistência contra arco elétrico



# 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 eletricistas, empresa elétricas e petroquímicas
- Protege contra energia incidente de arco elétrico de 13 cal/cm²
- Categoria de risco classe II

#### Cores disponíveis:

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





## HJ660AFC

Capuz balaclava com resistência contra arco elétrico





#### **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 algoc e elastano	ão 247 g/m² (cada camada)	Facial	10 unidades	36.104	55-030	ASTM F2621 ASTM F1959 ASTM F1506

Para saber mais, acesse:



