

HERCULES 

HJ660AFA

Capuz balaclava

 36.104

Capuz de segurança, com resistência contra arco elétrico

- Composto por tecido malha de algodão e elastano
- 2 camadas na parte superior e 1 camada na parte inferior
- Aba sobre os ombros
- Com bainha na parte inferior
- Categoria de risco classe II

Aplicações:

- Cias elétricas
- Petroquímicas
- Contra incidentes de arco elétrico de 13 cal/cm²

• Tabela de medidas:

TAMANHOS	PQ	MD	GD	GG	TOLERÂNCIA
A - Largura	43 cm	43,5 cm	44 cm	44,5 cm	± 1 cm
B - Altura	20,5 cm	22 cm	23,5 cm	25 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 mínima.
- 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	Azul marinho	PQ ao GG	247 g/m ²	0.16 kg	4	36.104	NFPA 2112 NFPA 70E

Para saber mais, [acesse](#):

