



Proteção Térmica

**HERCULES** 

**HJ660AFA**

Capuz balaclava

(CA) 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:

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

### • 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



# HJ660AFA

Capuz balaclava

CA 36.104



## 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 aramidas 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 <sup>2</sup>	0.16 kg	4	36.104	NFPA 2112 NFPA 70E

Para saber mais, acesse:



**Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.**

Rua Max Mangels Sênior, 1024, Galpão 07 - Bairro Planalto  
São Bernardo do Campo - SP - Brasil - CEP: 09895-510

Fone: 11 4391-6640 | 11 3356-3100 - sac@ansell.com

[www.hercules.com.br](http://www.hercules.com.br) | [www.ansell.com](http://www.ansell.com)

Ansell,® e TM são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas a filiadas.  
© 2023 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

**HERCULES**