

Hércules®	HJ660AFA
CONSTRUÇÃO	Malha em algodão e lycra
GRAMATURA	247 g/m ² (cada camada)
TIPO DE ABERTURA	Facial
QUANTIDADE POR CAIXA	10 unidades
CA	36.104
REFERÊNCIA	55-030
CERTIFICAÇÃO	NFPA 2112 NFPA 70E

Capuz balaclava com resistência contra arco elétrico

DESCRIÇÃO

- Confeccionado em malha em 95% algodão e 5% lycra
- 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 IDEAIS

- Para eletricitistas, empresa elétricas e petroquímicas
- Protege contra energia incidente de arco elétrico de 12,0 cal/cm²
- Categoria de risco classe II

CORES DISPONÍVEIS

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

SETORES

- Indústrias e Cias. Elétricas

HIGIENIZAÇÃO

- Não utilizar solventes comuns para retiradas de manchas
- Não usar alvejante à base de cloro
- Lavar com sabão neutro
- Não utilizar ferro a vapor



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
Bairro Planalto – S.B.Campo – SP
CEP: 09895-003

Fone: 11. 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br | www.ansell.com