



Risco de Solda



Risco de Metal em Fusão

Hércules®	HJ66030
TAMANHO	PQ, MD, GD e GG
COR	Preto
MATÉRIA-PRIMA	Interlock DJ77 Carbon-X
TIPO DE ABERTURA	Facial
PESO	240 g/m <sup>2</sup>
QUANTIDADE POR CAIXA	4 peças
CA	42.367
NORMA QUE ATENDE	ISO 11611:2015 (E), ABNT NBR ISO 11612:2017

## Capuz com duas camadas de tecido Interlock Carbon-X DJ77 e abertura para a face



### DESCRIÇÃO

- Possui resistência contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares tais como pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metal fundido (ferro)
- Também possui resistência contra agentes abrasivos e escoriantes
- Confeccionado em malha com 86% OPAN (fibra pré-oxidada e estabilizada) e 14% de para-aramida
- Tecido resistente a chamas

### APLICAÇÕES IDEAIS

- Proteção do crânio e pescoço do usuário
- Categoria de risco, classe II
- Protege contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos

### HIGIENIZAÇÃO

- Lavar em temperatura máxima de 40 °C, utilizar sabão neutro
- Não lavar à seco, não utilizar alvejantes a base de cloro
- Secagem em tambor, é permitida em temperatura normal
- Secar à sombra, é possível secagem na vertical
- Ação mecânica normal; enxágue normal
- Não passar a ferro
- Lavar roupas de fibras aramidas separadas de outras fibras

### 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