

Hércules	HJ230CPC01	Risco de Metal em Fusão
CAMADA EXTERNA	Marlan	
FECHAMENTO	Velcro	
GRAMATURA	310 g/m ²	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
CA	28.998	
ATENDE A NORMA	ISO11611/ ISO11612	

Desenvolvido para atender soldagem e processos similares

DESCRIÇÃO

- Capuz soldador confeccionado em tecido "Marlan"
- Gramatura de 310 g/m² +/- 5%
- Composto 50% Lenzing® FR, 30% Lã e 20% Poliamida alifática na cor azul
- Possui aba sobre os ombros, 1 nesga nas laterais da aba
- Fechamento frontal por velcro preto medindo 19 cm
- Abertura facial
- Costura em linha aramida azul royal
- Tamanho único

APLICAÇÕES IDEAIS

- Atividade que haja necessidade de projeção de metal fundido à 1.400 °C, e soldagem e processos similares

SETORES

- Projeção de metais em fusão
- Uniformes de trabalho resistente a chamas
- Solda
- Processos similares (calor/ chama)

HIGIENIZAÇÃO

- Temperatura máxima 60 °C – ação mecânica reduzida – enxágue normal – centrifugação reduzida
- Não utilizar alvejamento à base de cloro
- É possível a secagem em tambor rotativo – secagem com o indicador na temperatura mínima
- Chapa da base do ferro com temperatura máxima de 110 °C
- Utilizar ferro à vapor ou prensa pode ser arriscado
- Não limpar à seco
- Não remover manchas com solventes



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.ansellbrasil.com