

Hércules	HJM10004CB	 Risco de Solda
CAMADA EXTERNA	Lona de algodão com retardante resistente a chamas e Neoprene	
GRAMATURA	340 g/m ²	
QUANTIDADE	1 unidade	
ACABAMENTO	Com bainha e sem ilhós	
CA	Não aplicável	

Alto desempenho em atividades de exposição ao calor e atividades térmicas de calor de contato

DESCRIÇÃO

- Manta de proteção para solda confeccionada em lona em 100% algodão resistente a chamas
- Barra em linha de aramida e ilhoses em metal para fácil fixação
- Impermeabilizada em uma face em massa resistente a chamas
- Possui resistência a radiação não ionizante a raios UV, resistência a respingos, borras de solda, processos de esmerilhamento e a respingos de metal líquido

APLICAÇÕES IDEAIS

- Resistente até 1.000 °C de metal em fusão
- Para isolamento de ambientes e proteção a equipamentos para execução de trabalhos com solda, esmerilhamento, projeção de metal líquido, fagulhas e outros

SETORES

- Indústrias de vidro
- Mecânica
- Fundições
- Siderúrgicas
- Petroquímicas

HIGIENIZAÇÃO

- Se possível lavar a seco, ou lave em máquina industrial
- Não utilize corante e/ou alvejante
- Secar a sombra



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