

HERCULES 

HJM10002CBI
Manta lona

Manta lona com alto desempenho em atividades de exposição ao calor e atividades térmicas de calor de contato.

- Composta por tecido 100% algodão
- Resistente a chamas
- Com ilhós na barra
- Impermeabilizada em uma face em massa resistente a chamas
- Possui resistência a radiação não ionizante a raios UV



Aplicações:

- Cozinha industrial
- Indústria de vidro
- Mecânica
- Fundições
- Siderúrgicas
- Petroquímicas
- Atividades com soldas, esmerilhamento, projeção de metal líquido, fagulhas e outros

Medidas:

- Conforme solicitação do cliente



Informações importantes

- Uso individual;
- Não altere as características do equipamento.

Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 60°C;
- Utilizar sabão neutro;
- Não utilizar produtos à base de alvejantes;
- Não é permitida a secagem em tambor;
- Secagem na vertical à sombra;
- Não passar;
- Limpeza à umido profissional, processo normal é permitido;
- Não lavar à seco;
- Não remover manchas com solventes.

Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Gramatura	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
Algodão siliconizado	Azul	Único	660/m ²	0.72 kg	1	NA	NA

Para saber mais, [acesse](#):



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675 - Bairro Planalto - S.B.Campo - SP
CEP: 09895-003 - Fone: 11 4391-6640 | 11 33563100
sac@ansell.com - www.hercules.com.br | www.ansell.com