

**HERCULES** 

**HJM10004CB**

Manta lona sem ilhós

## 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
- Sem ilhós
- 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:

- De acordo com a 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 retardante a chamas	Azul	Único	660 g/m <sup>2</sup>	0.75 kg	1	NA	NA

Para saber mais, **acesse:**

