





<b>Hércules®</b>	<b>HJ70120CBM</b>	 Risco de Metal em fusão	 Risco de Solda	 Risco de Altas Temperaturas	 Risco Mecânico
<b>CAMADA EXTERNA</b>	Sarja termic e aramida carbono aluminizado				
<b>QUANTIDADE POR CAIXA</b>	1				
<b>BARREIRA TÉRMICA</b>	Feltro aramida carbono				
<b>FORRO</b>	Algodão Suedine				
<b>C.A.</b>	13.519				
<b>NORMA QUE ATENDE</b>	EN 388, EN 420, EN 407				

## Luva com alta resistência a riscos térmicos, agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes

### DESCRIÇÃO

- Luva de segurança confeccionada em sarja tratado na região da palma, com reforço entre o polegar e o indicador.
- Tecido aramida carbono aluminizado na região do dorso, punho, forro composto de barreira térmica em feltro de aramida carbono e suedine de algodão.
- Proteção das mãos dos usuários contra agentes abrasivos, escoriastes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contacto, convectivo, radiante e metais fundidos).



### APLICAÇÕES IDEAIS

- Atividades com exposição ao calor radiante e a respingos de metal em fusão.

### SETORES

Para indústrias que operam com baixa e média temperatura;

- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Cimenteiras

### HIGIENIZAÇÃO E MANUNTENÇÃO

- Não lavar;
- Não utilizar produtos à base de cloro;
- Higienizar utilizando sabão neutro, esponja macia;
- A secagem em tambor não é permitida;
- Secagem na vertical à sombra;
- Não passar;
- Limpeza a úmido profissional, processo normal é permitido.