

Ficha Técnica

Luva de Fibra de Vidro

Ref^ª.: 81597

Mod.: 7015L

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de Fibra de Vidro Siliconizada cinza alumínio.
- Forro duplo em Kevlar.
- Resistente a temperaturas altas (+500°C).
- Fibra de vidro de alta densidade com grande resistência ao corte.
- Aluminizado proporciona grande protecção frente ao calor radiante.
- Siliconizado para trabalhos que requerem protecção frente a líquidos.
- Forro duplo em Kevlar proporciona alta protecção frente a altas temperaturas.

- Comprimento: 40cm.
- Cor: Cinzento
- Tamanhos: Único [10].

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Altos Fornos;
 - Cerâmica;
 - Fundição;
 - Indústria do Vidro;
 - Manipulação de peças quentes.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 407

CE
Directiva:
89/686/CEE

EN 388



2040

EN 407



44XX34



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual