

Ficha Técnica

Luva em HPPE e Fibras de Vidro

Ref^ª.: 81657

Mod.: 40IG2DYN

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luva em HPPE e Fibras de Vidro.
- HPPE - fibra de polietileno de alta densidade.
- Grande resistência ao corte e à abrasão.
- Revestida em poliuretano cinza, material sintético de excelente elasticidade e destreza.
- Permite a transpiração.
- Punho elástico.

- Galga: 13
- Cor: Cinzento
- Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria:
 - Cerâmica;
 - Metal;
 - Vidro.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2003*
- EN 388:2016*



Directiva:
89/686/CEE

EN 388



4543

EN 388:2016



4X43E

* - Até Abril de 2023, a compatibilidade do produto com diferentes regulamentações é possível.



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