

Ficha Técnica

Luva de Nylon e Fibra de Carbono C/ Rev. em Poliuretano

Ref^ª.: 81834

Mod.: 110CE STATIC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de e Fibra de Carbono sem costuras, com revestimento de poliuretano branco na ponta dos dedos.
- As fibras de carbono facilitam a dissipação de electricidade anti estática provocada pela fricção de corpos condutores.
- Dedos reforçados com uma camada de poliuretano, que aumenta a sua vida útil.
- Destreza 5 (mínimo a, máximo 5).
- Antiestático = 10^7 Ohm.

- Galga: 13
- Tamanhos: 5, 6, 7, 8, 9 e 10.

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Componentes eléctricos;
 - Manipulação de peças delicadas;
 - Microprocessadores;
 - Montagem de precisão.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 16350



EN 388:2016



113XX

EN 16350



7



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