

Ficha Técnica

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

Ref^a.: 81691

Mod.: 120CE STATIC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luva de e Fibra de Carbono sem costuras, com revestimento de poliuretano branco na palma.
- As fibras de carbono facilitam a dissipação de electricidade anti estática provocada pela fricção de corpos condutores.
- Palma reforçada com uma camada de poliuretano, que aumenta a sua vida útil.
- Destreza 5 (mínimo a, máximo 5).

- Tamanhos: 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 388:2003*
- EN 388:2016*
- EN 16350



EN 388:2003



3141

EN 388:2016



3141X

EN 16350



6

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



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