

Ref. 0711001

GROUP
TB

Luva Nylon/Fibra Carbono Revestimento Poliuretano - TOMAS BODERO

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon e fibra de carbono revestida a poliuretano;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Fibra de carbono facilita a dissipação da eletricidade antiestática;

- Revestida na palma e ponta dos dedos;

- Punho elástico;

- Dorso arejado;

RECOMENDADA PARA:

- Componentes eletrónicos; Microprocessadores; Manipulação de peças delicadas;

MARCA: TOMAS BODERO



Normas:



EN 16350



EN 388-2016 2121X

Dados do Produto:

Tamanhos	6, 7, 8, 9, 10
Embalagem	1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão
Modelo	120CESTATIC
Tipo	Riscos mecânicos
Aplicações	Componentes elétricos ;Manipulação de peças delicadas ;Microprocessadores ;Montagem de precisão;
Composição	Forro - Nylon/Carbono Revestimento - Poliuretano
Versão Ficha Técnica	0711001.21112024/V4

