

Ref. 0713003



**Luva Anticalor Fibra Twaron Forro Algodão - TOMAS BODERO**

**COMPOSIÇÃO:**

- Forro em algodão com revestimento em fibra Twaron ;
- Kevlar®;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Forro sem costuras em algodão para uma melhor proteção no contacto com o calor;
- Punho elástico;
- Grande resistência ao corte e à abrasão;
- Ambidestra;
- Resistência ao calor por contacto (350°C durante 15").

**RECOMENDADA PARA:**

- Vidro; Manipulação de materiais abrasivos, cortantes e a altas temperaturas; Indústria do alumínio; Fornos;

**MARCA:** TOMAS BODERO



**Normas:**



EN 388-2016 254XD



EN 407-2004 4342XX

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	8, 9, 10
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 10 Pares / 50 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	5558
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Engarrafadoras; Fornos; Indústria do alumínio; Indústria do vidro; Manipulação de objetos a altas temperaturas;
<b>Composição</b>	Interior - Algodão Exterior - Kevlar® Punho - Malha (10cm)
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0713003.21112024/V4

