

Ref. 0713003

GROUP
TJB

Luva Anti-Calor Para-Aramida 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 1149-1 EN ISO 214202020

EN 388-2016 254XD

EN 407-2004 4342XX

Dados do Produto:

Tamanhos	8, 9, 10, 11
Embalagem	1 Pack com 10 Pares / 50 Pares por Cartão
Modelo	5558
Tipo	Riscos térmicos
Aplicações	Engarrafadoras; Fornos; Indústria do alumínio; Indústria do vidro; Manipulação de objetos a altas temperaturas;
Composição	Interior - Algodão Exterior - Kevlar Punho - Malha (10cm)
Versão Ficha Técnica	0713003.06042026/V4