

Ref. 0713012



Luva Anticorte Revestimento Nitrilo Foam - TOMAS BODERO

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em HPPE - (fibras de polietileno de alta densidade) revestida a nitrilo FOAM;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Grande resistência ao corte e à abrasão;

RECOMENDADA PARA:

- Vidro; Indústria metalúrgica; Manipulação de materiais abrasivos e cortantes; Cerâmica;

MARCA: TOMAS BODERO



Normas:

CE

EN 388-2016 4X44E

Dados do Produto:

Tamanhos	7, 8, 9, 10
Embalagem	1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão
Modelo	485MW
Tipo	Riscos mecânicos
Aplicações	Indústria do metal; Indústria do vidro; Manipulação de materiais abrasivos e cortantes; Manipulação de peças metálicas lubrificadas;
Composição	Em HPPE - (fibras de polietileno de alta densidade) revestida a nitrilo FOAM
Versão Ficha Técnica	0713012.30032025/V4