

Ref. 0713012



Luva Anti-Corte 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 | 0713012.10012026/V4 |

