

Ref. 0713001



**Luva Em Dyneema Com Revestimento Poliuretano - TOMAS BODERO**

**COMPOSIÇÃO:**

- Suporte - Malha de polietileno
- Revestimento - Poliuretano

**CARACTERÍSTICAS:**

- Revestimento / polímero: Revestimento em poliuretano;
- Uma luva flexível e leve que proporciona uma protecção eficaz contra os cortes e muito resistente à abrasão;
- Protege a mão de óleos e da abrasão enquanto se mantém elástica e respirável;
- Costas da mão respiráveis para reduzir a transpiração;
- Mínimos riscos de alergia;
- Concebida para movimento mais fácil e desgaste contínuo;
- Sem irritação devido ao contacto das costuras com a pele;
- Cor que disfarça a sujidade;
- FORRO: Malha de polietileno;

**RECOMENDADA PARA:**

- Cerâmica; Indústria do metal ; Indústria do vidro ; Automóvel; Caldeiras;

**MARCA:** TOMAS BODERO



**Normas:**



EN 1149-1 EN ISO 21420-2020



EN 388-2016 3X42D

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	401G2DYN
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Cerâmica; Indústria do metal ; Indústria do vidro ; Automóvel; Caldeiras;
<b>Composição</b>	Suporte - Malha de polietileno Revestimento - Poliuretano
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0713001.21112024/V4

