

Ref. 0713001

GROUP
TB

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:

Tamanhos	6, 7, 8, 9, 10, 11
Embalagem	1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão
Modelo	401G2DYN
Tipo	Riscos mecânicos
Aplicações	Cerâmica; Indústria do metal ; Indústria do vidro ; Automóvel; Caldeiras;
Composição	Suporte - Malha de polietileno Revestimento - Poliuretano
Versão Ficha Técnica	0713001.17112024/V4