

Ref. 0711006

Luva Nylon/Fibra Carbono Rev. Pu Ponta Dedos - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem costuras em nylon® e fibra de carbono com pontas dos dedos revestidas a poliuretano e pequenos pontos de PVC na palma.

CARACTERÍSTICAS:

- Ambiente ATEX (atmosfera explosivas) .
- Não solta pelos.
- Os pontos de PVC na palma e as pontas dos dedos em poliuretano garantem uma boa aderência em ambientes secos e/ou húmidos.
- Respiráveis.
- Em conformidade com a norma EN16350:2014. Proteção contra as propriedades eletroestáticas.
- Utilização de ecrãs táteis.

RECOMENDADA PARA:

- Inspeção automotiva; Indústria de eletrônicos; Ótica; Microprocessadores; Montagem de painéis elétricos; Reparação de aparelhos elétricos e placas de circuito;

MARCA: JUBA



Normas:



EN 16350-14



EN 388-2016+A1-2018 3132X

Dados do Produto:

| | |
|-----------------------------|---|
| Tamanhos | 6, 7, 8 ,9, 10 |
| Embalagem | 1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão |
| Modelo | TKE03 |
| Tipo | Riscos mecânicos |
| Aplicações | Inspeção automotiva; Indústria de eletrônicos; Ótica; Microprocessadores; Montagem de painéis elétricos; Reparação de aparelhos elétricos e placas de circuito; |
| Composição | Luva sem costuras em nylon® e fibra de carbono com pontas dos dedos revestidas a poliuretano e pequenos pontos de PVC na palma. |
| Versão Ficha Técnica | 0711006.17112024/V4 |