



Ref.

0711006



Luva Nylon/Fibra Carbono Revestimento 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 (atmosferas explosivas) .
- Não solta pelos.
- Os pontos de PVC na palma e as pontas dos dedos em poliuretano garantem uma boa aderência em ambientes secos
- 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

TKE03 Modelo

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 0711006.04112025/V4





