

Ref. 0713093

**Luva Nylon/Fibra Vidro/Fio Aço Revestimento Pu - JUBA**

**COMPOSIÇÃO:**

- Luva com alta resistência ao corte que incorpora a fibra têxtil K-ROCK®, a nova tecnologia de corte de Juba, com fibra de vidro, fio de aço, Nylon® e elastano recoberto de poliuretano na palma da mão.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Luva com suporte sem costuras com tecnologia textil K-ROCK® que oferece sensibilidade, agilidade, flexibilidade e conforto.
- Reforço de nitrilo entre o polegar e o dedo índice que oferece maior resistência ao desgaste e à rotura.
- Sensação de frescura pela sua grande capacidade transpirável.
- Sensibilidade extra com uma ótima aderência em superfícies secas e ligeiramente húmidas.
- Apto para dispositivos táteis.

**RECOMENDADA PARA:**

- Manipulações de objetos com risco de corte meio/alto: tanto em meios secos como ligeiramente húmidos; Oferece bom tato e sensibilidade sendo adequado para trabalhos mecânicos; Indústria Automóvel; Aeronáutica; Trabalhos de instalação e manutenção; Cadeias de montagem e ensablagem de peças pequenas; Trabalhos de carpintaria;

**MARCA:** JUBA



**Normas:**



EN 388-2016+A1-2018 3X42D

**Tecnologias:**

K-ROCK K-ROCK

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 12 Pares / 120 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	4540RF
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Manipulações de objetos com risco de corte meio/alto - tanto em meios secos como ligeiramente húmidos; Oferece bom tato e sensibilidade sendo adequado para trabalhos mecânicos; Indústria Automóvel; Aeronáutica; Trabalhos de instalação e manutenção; Cadeias de montagem e ensablagem de peças pequenas; Trabalhos de carpintaria;
<b>Composição</b>	Luva com alta resistência ao corte que incorpora a fibra têxtil K-ROCK®, a nova tecnologia de corte de Juba, com fibra de vidro, fio de aço, nylon® e elastano recoberto de poliuretano na palma da mão.
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0713093.17112024/V4