

Ref. 0713092

**Luva Fibra ATA Revestimento Nitrilo Microfinish - JUBA**

**COMPOSIÇÃO:**

- Luvas sem costuras em fibra anti-corte ATA (advanced technology armor) com revestimento de nitrilo Microfinish.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Excelente resistência à abrasão, maior durabilidade.
- Tecnologia Microfinish: As ventosas microscópicas criam um vácuo, dispersando o óleo e outros fluidos para uma superfície de aderência mais limpa e segura.
- Excelente aderência em superfícies secas, húmidas e oleosas.
- Oferece máximo conforto, toque e flexibilidade, o que a torna como uma segunda pele, aumentando a destreza e reduzindo a fadiga das mãos.
- Resistente ao calor por contato 250°C durante 15 segundos.
- Transpirável.
- O revestimento sem costuras ATA mantém as mãos frescas e oferece excelente flexibilidade para minimizar a fadiga das mãos e aumentar a produtividade.
- Advanced Technology Armor (ATA) é um fio desenvolvido com uma combinação de fibras anti-corte que permite um nível de resistência ao corte até duas vezes superior quando comparado a uma luva anti-corte convencional.
- A função de higienização de Sanitized protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.

**RECOMENDADA PARA:**

- Manipulação e montagem de peças com óleo; Indústria de metal e automóvel; Manipulação de vidro; Construção; Indústria do cartão e papel; Fabricação de electrodomésticos;

**MARCA:** JUBA



**Normas:**



EN 388-2016 4X32D



EN 407-2004 X2XXXX

**Tecnologias:**



SANITIZED

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 12 Pares / 72 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	534
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Manipulação e montagem de peças com óleo; Indústria de metal e automóvel; Manipulação de vidro; Construção; Indústria do cartão e papel; Fabricação de electrodomésticos;
<b>Composição</b>	Luvas sem costuras em fibra anti-corte ATA (advanced technology armor) com revestimento de nitrilo Microfinish.
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0713092.28012026/V4