

Ref. 0713092

JUBA SAFETY EVOLUTION

Luva Fibra ATA Revestimento Nitrilo Microfinish
- JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luvas sem costuras en 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; Industria de metal e automóvel; Manipulação de vidro; Construção; Industria do cartão e papel; Fabricação de electrodomésticos;

MARCA: JUBA



Normas:



EN 388-2016 4X32D

EN 407-2004 X2XXXX

Tecnologias:

 SANITIZED

Dados do Produto:

Tamanhos 6, 7, 8, 9, 10, 11

Embalagem 1 Pack com 12 Pares / 72 Pares por Cartão

Modelo 534

Tipo Riscos mecânicos

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

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

Versão Ficha Técnica 0713092.28012026/V4