

Ref. 0701154

Luva Ingenia/Outras Fibras Revestimento PFT - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Fibra Ingenia misturada com poliéster, nylon e elastano, revestida pela tecnologia PFT (Premium Foam Technology) na palma da mão.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente destreza: utilização em aplicações nas quais é necessária precisão.
- Muito elásticas e confortáveis.
- A fibra Ingenia é um fio ecológico fabricado através de um processo biotecnológico. Contém cerca de 37% de ingredientes de fontes renováveis e na sua produção requer cerca de 30% menos de energia que os polímeros frequentemente utilizados, reduzindo assim cerca de 63% das emissões de CO2.
- Excelente transpirabilidade absorvendo rapidamente a humidade e expulsando-a da mão, pelo que confere um grande conforto.
- 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.
- Excelente aderência em situações oleosas, húmidas e secas.
- Apta para utilização de dispositivos táteis (dedos polegar e indicador).
- Resistente ao cloro e aos raios UV.
- Disponível com blister reciclado individual para ponto de venda. (H5111PLUS).

RECOMENDADA PARA:

- Manuseio geral sem risco de corte em ambientes secos; húmidos e oleosos; Trabalho de montagem leve; Manutenção e instalações; Manutenção mecânica geral; Automotivo; Indústria madeireira; Logística e armazéns; Trabalhos onde o uso de terminais de toque é necessário;

MARCA: JUBA



Normas:



EN 388-2016+A1-2018 4121A



EN 407-2020 X1XXXX

Dados do Produto:

| | |
|-----------------------------|--|
| Tamanhos | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Embalagem | 1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão |
| Modelo | 5111PLUS |
| Tipo | Riscos mecânicos |
| Aplicações | Manuseio geral sem risco de corte em ambientes secos; úmidos e oleosos; Trabalho de montagem leve; Manutenção e instalações; Manutenção mecânica geral; Automotivo; Indústria madeireira; Logística e armazéns; Trabalhos onde o uso de terminais de toque é necessário; |
| Composição | Fibra Ingenia misturada com poliéster, náilon e elastano, revestida pela tecnologia PFT (Premium Foam Technology) na palma da mão. |
| Versão Ficha Técnica | 0701154.25032026/V4 |