



**M&M PROTEK**  
since 2005

## Ficha Técnica

**Luva em Fibra K-Rock e Recobrimento Látex  
Rugoso na Palma  
Ref. JUB4426**



### Descrição:

- Suporte sem costuras com tecnologia têxtil K-ROCK®, que fornece sensibilidade ao toque, leveza, flexibilidade e conforto;
- Alta resistência contra cortes por objetos com arestas afiadas;
- Resistente ao calor por contacto (100 °C durante 15”);
- Boa resistência à abrasão, maior durabilidade;
- Proporciona uma boa aderência em ambientes secos e húmidos;
- Dorso fresco para proporcionar maior conforto de utilização graças à sua transpirabilidade;
- O seu formato anatómico permite um ajuste perfeito à mão;

**Materiais:** Latex;

**Cor:** Cinza;

**Espessura:** Galga 13;

**Tamanhos:**

- 6/XS ao 11/XXL;

*12 pares por tamanho;*

**Normas:**

- EN 407: 2004;
- EN 388: 2016+A1:2018 - 4X43F;
- EN 407:2020





**4426**

**DECLARAÇÃO "UE" DE CONFORMIDADE**

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

**EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL DE JUBA S.L.**

Objeto da declaração, identificação do EPI que permita a rastreabilidade

EN 407:2004



**A B C D E F**  
X 1 X X X X

- A. Inflamabilidade
- B. Calor de contacto
- C. Calor por convecção
- D. Calor por radiação
- E. Pequenas projeções de metal fundido
- F. Grandes projeções de metal fundido

EN 388:2016+A1:2018



**A B C D E**  
4 X 4 3 F

- A. Resistência à Abrasão
- B. Resistência Corte lâmina
- C. Resistência ao Rasgão
- D. Resistência à Perfuração
- E. Resistência ao corte
- F. Resistência ao impacto

EN 407:2020



**A B C D E F**  
X 1 X X X X

- A. Inflamabilidade
- B. Calor de contacto
- C. Calor por convecção
- D. Calor por radiação
- E. Pequenas projeções de metal fundido
- F. Grandes projeções de metal fundido

Está conforme de acordo com o Regulamento da EU 2016/425, e satisfaz os requisitos das normas: EN388:16+A1:18, EN407:20 e ENISO21420:20, como EPI de Categoria II, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo nº 21/3732/00/0161, emitido pelo organismo notificado nº 0161 -AITEX- Plaza Emilio Sala, 1- 03801 Alcoy, Alicante (Espanha).

O EPI de categoria II objeto desta declaração, foi submetido ao procedimento de avaliação da conformidade baseada em control interno da produção (Modulo C – Anexo VI).

Santo Domingo de la Calzada,  
14 de Enero de 2021

Rebeca Moneo  
Gerente