



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva de fibra têxtil K-Rock,
revestida c/ PU na palma

Ref. JUB4570RF

Descrição:

- Luva sem costuras com tecnologia têxtil K-ROCK®, que oferece sensibilidade, leveza, flexibilidade e conforto. Sensação de frescura pela sua grande Capacidade de transpirar.
- Recoberta de poliuretano na palma.
- Sensibilidade extra com uma ótima aderência em superfícies secas ou levemente húmidas.
- Reforço de nitrilo entre o polegar e o indicador oferecendo maior resistência ao desgaste.
- Resistente ao calor por contacto (100 °C durante 15sec.”).



Composição:

Material: Poliuretano (Pu);

Cor: Cinzento;

Espessura: Calibre 13;

Comprimento: XS - 22 cm

S - 23 cm

M - 24 cm

L - 25 cm

XL - 26 cm

XXL - 27 cm

3XL - 28 cm

Tamanhos:

6/XS

7/S

8/M

9/L

10/XL

11/XXL

12/3XL

Normas:

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020



4X43D



X1XXXX

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Manipulações de objetos com risco de corte médio/alto, tanto em ambiente seco como ligeiramente húmido.
- Excelente sensibilidade para trabalhos mecânicos.
- Automocão.
- Aeronáutica.
- Trabalhos de instalação, manutenção e montagem.

EM EMBALAGENS DE 12 PARES



M&M PROTEK

Equipamentos de Protecção Individual, Lda.
Avenida da Granja, 158 4820-117 Fafe, Portugal

T. (+351) 253 599 521
geral@mmprotek.pt
www.mmprotek.pt

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039
C.R.C. Fafe, nº 2458
Contribuinte 507 304 721
Capital Social 90.000€

I.P02.005.0



PME lider



4570RF

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 388:2016+A1:2018



A B C D E
4 X 4 3 D

- 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 20/3371/01/0161, 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,
09 de Febrero de 2022

Rebeca Moneo
Gerente