



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva Nylon/Fibra Carbono Antiestática

13GR. Palma/PU. EN1149

Ref. JUB141530

Descrição:

Luva em Poliuretano (PU) de qualidade extra.
Leve, flexível, não solta pelos e confortável.
Em conformidade com a norma EN16350:2014.
Proteção contra as propriedades eletroestáticas.
Utilização de ecrãs táteis.
Ambiente ATEX (atmosferas explosivas).

Composição:

- Poliuretano (Pu)

Espessura:

- Galga 13

Tamanhos:

- 6 ao 11

Cor:

- Cinzento / Branco

Comprimento:

XS - 22 cm

S - 23 cm

M - 24 cm

L - 25 cm

XL - 26 cm

Tamanhos:

6/XS

7/S

8/M

9/L

10/XL

11/XXL

Vendido a:

10 Pares/pacote

120 Pares/caixa

Normas:

EN 388:2016+A1:2018



3131X

EN 16350:14



CE
CAT.II



LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

Inspeção automotiva, Indústria de eletrônicos, ótica, microprocessadores, montagem de painéis elétricos, reparação de aparelhos elétricos e placas de circuito.

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€





141530

DECLARAÇÃO "UE" de CONFORMIDADE

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

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.

Objeto da declaração, identificação do EPI que permita a rastreabilidade:

EN 388:2016+A1:2018



A B C D E
3 1 3 1 X

- 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 16350:14



A

Está conforme de acordo com o Regulamento da EU 2016/425, e satisfaz os requisitos das normas: EN388:16+A1:18, EN16350:14 e ENISO21420:20, como EPI de Categoria II, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo nº IN-00875-2021-OC-UE-1, emitido pelo organismo notificado nº 0162 -LEITAT - C/ de la Innovació, 2, 08225 Terrasa, Barcelona. 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,
31 de Mayo de 2021

Rebeca Moneo
Gerente