



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva de Nitrilo / AGILITY DOTS

Ref. JUBH5112

Descrição:

Luva em leve e flexível, excelente adaptabilidade.
Maior aderência e durabilidade graças aos pontos de nitrilo na palma.
Precisão na presença de óleos e gorduras.
Resistente ao calor por contato (100°C durante 15”).

Composição:

- Nitrilo

Espessura:

- Galga 13

Tamanhos:

- 7 ao 11

Cor:

- Vermelho / Preto

Comprimento:

XS - 22 cm

S - 23 cm

M - 24 cm

L - 25 cm

XL - 26 cm

XXL - 27 cm

Tamanhos:

6/XS

7/S

8/M

9/L

10/XL

11/XXL



Vendido a:

10 Pares/pacote

120 Pares/caixa

Normas: EU 2016/425, EN 388:2018+A1:18 e EN 407:2020

EN 388:2016+A1:2018



A B C D E
4 1 2 1 X

EN 407:2020



X1XXXX

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

Oficina mecânica, montagem de móveis, manutenção e montagem,
logística e armazéns, indústria metalúrgica.

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€



PME lider



H5112

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 1 2 1 X

EN 407:2020



A B C D E F
X 1 X X X 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

- 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 C-00781-2022-1, 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,
22 de Abril de 2022

Rebeca Moneo
Gerente