



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva de nylon com revestimento
dupla camada Nitrilo

Ref. JUB5520RF

Descrição:

Luva de nailon com duplo revestido de nitrilo em
combinação com poliuretano de base aquosa.



Características:

- Grande flexibilidade e conforto.
- Reforço entre o polegar e o indicador que proporciona maior resistência ao desgaste.
- Totalmente revestido com uma primeira camada de nitrilo impermeável e segunda camada de nitrilo arenosa na palma da mão que proporciona maior aderência em ambientes secos, húmidos e oleosos.
- O nitrilo oferece maior aderência ao óleo do que qualquer outro revestimento.
- Resistente ao calor por contato, 100° C por 15 segundos.
- Excelente resistência à abrasão, maior durabilidade.
- Adequado para dispositivos de toque.



Composição:

Material: Nitrilo

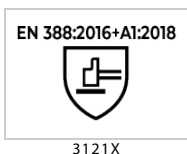
Destreza: Galga 15

Cor: Preto

Vendidas packs 12 pares

Tamanhos: 6/XS	Comprimento: XS - 22 cm
7/S	S - 23 cm
8/M	M - 24 cm
9/L	L - 25 cm
10/XL	XL - 26 cm
11/XXL	XXL - 27 cm

Normas:



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€





5520RF

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
3 1 2 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 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 20/3134/01/0161, 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,
22 de Noviembre de 2021

Rebeca Moneo
Gerente