



M&M PROTEK®
since 2005

Ficha Técnica

Luva de fibra K-ROCK®
s/costuras c/espuma micro nitrílico

Ref. JUB4590WT

Descrição:

Luva sem costuras, com fibra K-rock® misturada com outras fibras sintéticas revestidas de nitrilo foam e com interior polar.

Suporte sem costura com tecnologia têxtil K-ROCK®, a nova tecnologia de proteção ao corte da Juba, que proporciona tato, leveza, flexibilidade e conforto.

Forro interior polar que mantém a temperatura das mãos estável em situações de frio.

Resistência ao calor por contato (250°C por 15").

Revestimento na palma e também em meio dorso, para oferecer maior proteção.

Excelente aderência em ambientes secos, húmidos e oleosos.

Grande resistência à abrasão, maior durabilidade.

Compatível com ecrãs tácteis.



K-ROCK



Características Técnicas:

Revestimento: Nitrilo

Galga: 13cm

Tamanhos: 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Comprimento: M 25cm, L 26cm, XL 27cm, XXL 28cm

Cor: Cinzento / Preto

Norma:

EN 511:2006

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020



Vendido em:

Packs de 6 pares

Caixa de 72 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.P02.005.1

Elaborado em: 09/10/2023

por: Bruno Silva



4590WT

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 511:2006



A B C
0 2 0

- A. Resistência ao frio por convecção
- B. Resistência ao frio por contacto
- C. Impermeabilidade à água

EN 388:2016+A1:2018



A B C D E
4 X 4 2 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 2 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: EN388:2016+A1:2018, EN407:2020, EN511:2006 e ENISO21420:2020, como EPI de Categoria II, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo (Modulo B) nº IN-02433-2020-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,
12 de Julio de 2021



Rebeca Moneo
Gerente