



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva de Neopreno «Frontier 75» 38cm

Ref. JUB921/38



Descrição:

Luva sem suporte de neopreno, com comprimento de 38 cm.

Características:

- Grande resistência química e proteção contra ácidos, produtos cáusticos, álcoois e diferentes solventes.
- Flocagem interior em algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto ao utilizador.
- Com tratamento bactericida e fungicida.
- Padrão antiderrapante com acabamento em favo de mel para melhor aderência em ambientes úmidos e secos.
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 3, > 60 minutos), n-heptano (nível 1, > 10 minutos), hidróxido de sódio a 40% (nível 6, > 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 4, > 120 minutos), ácido nítrico 65% (nível 6, > 480 minutos), ácido acético (nível 5, > 240 minutos), hidróxido de amónio 25% (nível 3, > 60 minutos), peróxido de hidrogénio 65% (nível 6, > 480 minutos), ácido fluorídrico 40% (nível 6, > 480 minutos) e formaldeído 37% (nível 6, > 480 minutos).
- Para bactérias e fungos, esta luva é totalmente à prova d'água, de acordo com a EN 374-2: 2014.

Composição:

Material: Neopreno

Cor: Preto

Espessura: 0.78 mm

Comprimento: S - 38 cm

M - 38 cm

L - 38 cm

XL - 38 cm

Tamanhos: 7/S

8/M

9/L

10/XL

Normas: EN 388:2016+A1:2018



3110X

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
TYPE A



AKLMNOPST

CE
CAT. III



Vendido em :

Packs de 12 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€





92138

DECLARACIÓN UE de CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:
JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.

Objeto de la declaración, identificación del EPI que permita la trazabilidad:

EN 388:2016+A1:2018



A B C D E
3 1 1 0 X

ENISO374-5:2016



V I R U S

ENISO374-1:2016



A K L M N O P S T

- A. Resistencia a la abrasión
- B. Resistencia al corte por cuchilla
- C. Resistencia al desgarro
- D. Resistencia a la perforación
- E. Resistencia al corte
- F. Resistencia al impacto

- A. Metanol
- K. Hidróxido sódico 40%
- L. Ácido sulfúrico 96%
- M. Ácido nítrico 65%
- N. Ácido Acético 99%
- O. Hidróxido amónico 25%
- P. Peróxido de hidrógeno 30%
- S. Ácido hidrofluorídico 40%
- T. Formaldehído 37%

Está conforme de acuerdo con el Reglamento de la UE 2016/425, e satisfaz os requisitos das normas: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Tipo A, EN ISO 374-5:2016 e EN ISO 21420:2020, como EPI de Categoría III, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo nº 2777/10294-03/E05-01, emitido pelo organismo notificado nº 2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED Bracetown Business Park Clonee D15YN2P Republic of Ireland.

O procedimento previsto no Modulo D Anexo VIII o controlo do organismo n.º 0598 (SGS FIMCO OY P.O. Box 30 Särkiniementie 3 00211 Helsinki FINLAND).

Santo Domingo de la Calzada,
20 de Mayo de 2023

Rebeca Moneo
Gerente