



**M&M PROTEK**  
since 2005

## Ficha Técnica

**Luva de Neopreno «Frontier 75»**

**Ref. JUB921**

### Descrição:

Luva sem suporte de neopreno, com comprimento de 30 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 húmidos e secos.
- 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:** 0.70 mm

**Comprimento:** 30 cm

**Tamanhos:** 6/XS ao 11/XXL

**Modelo Ref.JUB921.38** de comprimento 38 cm. para proteção adicional.

### Normas:

EN 388:2016+A1:2018



3110X

ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016



AKLMNOPST



**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](http://www.mmprotek.pt)

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039  
C.R.C. Fafe, nº 2458  
Contribuinte 507 304 721  
Capital Social 90.000€





**921**

**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 hidrofúorídico 40%
- T. Formaldehído 37%

Está conforme de acordo com o Regulamento da EU 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 idéntico 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