



**M&M PROTEK**  
since 2005

## Ficha Técnica

**Luva S/Suporte em Neopreno  
e Látex Pesado Mesclado**  
Ref. JUB321CB

### Descrição:

Luva sem suporte em neopreno e látex mesclado.



### Características:

- Mistura de neopreno e látex natural para uma resistência mais fiável.
- Forma anatómica e flocada para um conforto superior.
- Clorinada para resistência química superior.
- Baixa em proteínas solúveis.
- Tratamento bactericida.
- Cobertura adicional para uma resistência superior.

### Composição:

**Material:** Látex / Neopreno

**Cor:** Preto

**Espessura:** 0.70mm

**Tamanhos:** 6/XS

7/S

8/M

9/L

10/XL

**Comprimento:** S - 30 cm

M - 30 cm

L - 30 cm

XL - 30 cm

XXL - 30 cm

### Normas:



EN 388:2016+A1:2018



3110X

EN ISO 374-1:2016



AKLMNPST  
26463666

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

**Vendido em :**

**Packs de 12 pares**

**Caixa de 144 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€





**321CB**

**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 388:2016+A1:2018**



**A B C D E**  
3 1 1 0 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

**ENISO374-1:2016**



**TYPE A**  
A K L M N P S T  
2 6 4 6 3 6 6 6

- A. Metanol
- K. Hidróxido sódico 40%
- L. Ácido sulfúrico 96%
- M. Ácido nítrico 65%
- N. Ácido Acético 99%
- P. Peróxido de hidrógeno 30%
- S. Ácido hidrófluorídico 40%
- T. Formaldeído 37%

**ENISO374-5:2016**



V I R U S

Está em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 e baseia-se na aplicação das normas EN ISO 13688: 2013, EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 para vestuário de sinalização de alta visibilidade classe 3 e EN 343: 2019 para protecção contra a classe climática 2/1/X, já que o EPI da Categoria II é idêntico ao Certificado de Tipo da UE (módulo B - Anexo V) nºIN.02485.2019.OC.UE, emitido pelo organismo notificado n.º 0162 em LEITAT, C / da Innovació, 2 - 08225 Terrassa, Barcelona. Os EPI sujeitos a esta declaração foram submetidos ao procedimento EPI categoria II: conformidade com o tipo baseado no controle interno da produção (módulo C - anexo VI).

Santo Domingo de la Calzada,  
9 de dezembro de 2019

Rebeca Moneo  
Gerente