



**M&M PROTEK**  
since 2005

## Ficha Técnica

Luva Nitrilo Foam/Nylon  
«Agility Blue» JUBA

Ref. JUB5115

### Descrição:

Luva de nitrilo foam tipo conductor com interior de Nylon com punho elástico.

### Características:

- Totalmente revestida , maior estanqueidade.
- Banda elástica no pulso, maior ajuste.
- Boa resistência mecânica e durabilidade.
- Aderência sólida em ambientes secos, ligeiramente húmidos e oleados.
- Resistência ao calor por contacto (100 °C durante 15”).

### Recomendadas para:

Construção e obras civis; Manutenção industrial; Workshops mecânico; Agricultura; Embalamento de alimentos.

### Composição:

**Material:** Nitrilo.

**Cor:** Azul

**Comprimento:** S - 22 cm | M - 23 cm | L - 24 cm | XL - 25 cm

**Espessura:** Galga 15

**Tamanhos:** 7/S  
8/M  
9/L  
10/XL

**Normas:**



EN 388:2016+A1:2018



4121A

EN 407:2020



X1XXXX



**Vendido em :**

**Packs de 10 pares**

**Caixa de 120 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€





**5115BL**

**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**  
4 1 2 1 A

**EN 407:2020**



**A B C D E F**  
X 1 X X X X



**A**

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. Inflamabilidad  
B. Calor de contacto  
C. Calor por convección  
D. Calor por radiación  
E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido  
F. Salpicaduras importantes de metal fundido

Está conforme de acordo com o Regulamento da EU 2016/425, e satisfaz os requisitos das normas: EN 388:16+A1:18, EN 407:20 e EN ISO 21420:20, como EPI de Categoría II, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo nº 2777/10253-06/E03-01, emitido pelo organismo notificado nº 02777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED Bracetown Business Park, Clonee D15YN2P Republic Ireland.

O EPI de categoría 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,  
14 de Abril de 2023.

Rebeca Moneo  
Gerente