



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva de Nitrilo verde Garden

Ref. JUBH821

Descrição:

Luva de nitrilo, indicada para manuseamento de produtos químicos (tratamentos fitossanitários) e solvente universal.

Características:

- Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
- Flocagem interior em algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto ao usuário.
- Padrão antiderrapante para melhor aderência em ambientes húmidos, secos e oleosos.
- Muito boa resistência à abrasão.
- Resistência a solventes.
- Adequado para uso alimentar.
- Em embalagem de 12 pares.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: Metanol (nível 2, > 30 minutos), Tolueno (nível 1, > 10 minutos), n-Heptano (nível 6, > 480 minutos), Hidróxido de sódio 40% (nível 6, > 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3, > 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 2, > 30 minutos), ácido acético (nível 3, > 60 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 6, > 240 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (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: Nitrilo;

Cor: Verde;

Cumprimento: 33 cm;

Espessura: 0.38 mm

Tamanhos: 6/XS

7/S

8/M

9/L

10/XL

Normas:



EN388:2016



4101X

ENISO374-1:2016



AJKLMNOP1

ENISO374-5:2016



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€



PME lider

I.P02.005.0



H821

"UE" CONFORMITY DECLARATION

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:
JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.

Purpose of the declaration, identification of the EPI that allows traceability:

EN388:2016



A B C D E
4 1 0 1 X

- A. Abrasion resistance
- B. Coupe test: Blade cut resistance
- C. Tear resistance
- D. Puncture resistance
- E. Cut resistance
- F. Impact resistance

ENISO374-1:2016



A J K L M N O P T

- A. Methanol
- J. n-Heptane
- K. Sodium hydroxide 40%
- L. Sulfuric acid 96%
- M. Ácido nítrico 65%
- N. Ácido Acético 99%
- O. Hidróxido amónico 25%
- P. Peróxido de hidrógeno 30%
- T. Formaldehído 37%

ENISO374-5:2016



In accordance with EU Regulation 2016/425 and based on applying the EN388:2016, ENISO374-1:2016 Type A, EN374-4:2013, ENISO374-5:2016 and EN420:03+A1:09 standards, as PPE in Category III, identical to Certificate UE type no. 2777/10079-03/E03-01, issued by the notified body no. 2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED Bracetown Business Park, Clonee D15YN2P Republic Ireland.

The gloves have undergone the corresponding migration tests according to requirements in (EU) Commission Regulation No. 10/2011 dated 14 January 2011 on materials and plastic objects intended to come into contact with food and its subsequent modifications in (EU) Regulation no. 1282/2011, (EU) Regulation no. 1183/2012 and (EU) Regulation no. 202/2014 issued by the notified body no. 0161 - AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy, Alicante (Spain).

The procedure set out in Module D Annex VIII under the control of the body no. 0598 (SGS FIMCO OY P.O. Box 30 Särkiniementie 3 00211 Helsinki FINLAND).

Santo Domingo de la Calzada,
18th of September 2019