



3945

DECLARAÇÃO "UE" DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:
EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL DE JUBA S.L.

Objeto da declaração, identificação do EPI que permita a rastreabilidade

EN 407:2004



A B C D E F
X 2 X X X X

- A. Inflamabilidade
- B. Calor de contacto
- C. Calor por convecção
- D. Calor por radiação
- E. Pequenas projeções de metal fundido
- F. Grandes projeções de metal fundido

EN388:2016



A B C D E
3 1 2 1 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



A J K L O P S T

- A. Metanol
- J. n-Heptano
- K. Hidróxido sódico 40%
- L. Ácido sulfúrico 96%
- O. Hidróxido amónico 25%
- P. Peróxido de hidrógeno 30%
- S. Ácido hidrofúorídico 40%
- T. Formaldeído 37%

ENISO374-5:2016



Está conforme de acordo com o Regulamento da EU 2016/425, e satisfaz os requisitos das normas: EN388:2016, EN407:2004, ENISO374-1:2016 Tipo A, EN374-4:2013, ENISO374-5:2016 e EN420:03+A1:09, como EPI de Categoria III, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo nº 2777/10916-01/E03-01, emitido pelo organismo notificado nº 2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED Bracetown Business Park, Clonee D15YN2P Republic Ireland.

As luvas foram submetidas aos ensaios de migração previstos no Regulamento (UE) 10/2011 da Comissão, de 14 de janeiro de 2011, relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos, e posteriores alterações no Regulamento (UE) 1282/2011, no Regulamento (UE) 1183/2012 e no Regulamento (UE) 202/2014 emitido pelo organismo notificado nº 0161 - AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy, Alicante (Espanha).

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,
01 de Marzo de 2019



Rebeca Moneo
Gerente