

Ficha Técnica

Luva em PVC - TRITON

Ref. JUB5640

Descrição:

Luva em PVC de dupla camada com suporte de algodão

Características:

- Algodão polar interno para absorver o suor e proporcionar maior conforto, mesmo a baixas temperaturas.
- Totalmente impermeável, graças ao revestimento em PVC de dupla camada.
- Excelente resistência à abrasão, ótima durabilidade.
- Oferece excelente aderência a objetos secos, molhados e oleosos.
- Maior durabilidade e segurança do que uma luva de PVC tradicional.
- A função de higienização de Sanitized® protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: n-heptano (nível 2, > 30 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6, > 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3, > 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 3, > 60 minutos), peróxido de hidrogênio 30% (nível 6, > 480 minutos), ácido fluorídrico 40% (nível 5, > 240 minutos) e formaldeído 37% (nível 6, > 480 minutos)
- Para proteção contra vírus, a luva excede a ISO 16604, método de teste B (EN ISO 374-5: VIRUS).



Outros Comprimentos:



Ref. JUB5627

L - 27 cm
XL - 27 cm



Ref. JUB5635

L - 35 cm
XL - 35 cm

Composição:

Materiais: Pvc

Cor: Verde

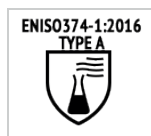
Espessura: 1.50 mm

Comprimento: L - 40 cm

Tamanhos: 9/L e 10/XL

Embalagem: 12 Pares/pacote

Normas:



4121X

JKLMPS

VIRUS



5640

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

EN388:2016



A B C D E
4 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



J K L M P S T

- J. n-Heptano
- K. Hidróxido sódico 40%
- L. Ácido sulfúrico 96%
- M. Ácido nítrico 65%
- P. Peróxido de hidrógeno 30%
- S. Ácido hidrofúorídico 40%
- T. Formaldehído 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