



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva sem suporte em látex acetinado grosso, 60cm

Ref. JUB561160

Características:

- Está em conformidade com a norma EN421 para proteção CONTRA RADIAÇÃO IONIZANTE E CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA.
- Extra espessa, oferecendo resistência química superior e alta resistência à abrasão.
- Extra-longo, fácil de remover e vestir com uma largura de boca de 22,5 cm.
- Clorado para maior resistência química e baixo teor de proteínas solúveis.
- Tratamento bactericida e fungicida.
- É comercializado com uma sacola individual neutra.
- Proteção térmica por contato 250° por 15 segundos.



Esta luva protege contra os seguintes

- produtos químicos: Metanol (nível 6, > 240 minutos), Hidróxido de sódio 40% (nível 6, > 480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nível 4, > 120 minutos), Ácido nítrico 65% (nível 6, > 480 minutos), ácido acético (nível 5, > 240 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 3, > 60 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:

Exterior: Latex

Cor: Preto

Espessura: 1.30mm

Comprimento: 60cm

Tamanho único: 10/XL

Normas:



AKLMNOPT

4121X

X1XXXX

Vendido em :

Packs de 6 pares

Caixa de 36 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

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039
C.R.C. Fafe, nº 2458
Contribuinte 507 304 721
Capital Social 90.000€





561160

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:

ENISO374-1:2016



A K L M N O P T

EN 407:2020



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

ENISO374-5:2016



EN 388:2016+A1:2018



A B C D E
4 1 2 1 X

A. Metanol
K. Hidróxido sódico 40%
L. Ácido sulfúrico 96%
M. Ácido nítrico 65%
N. Ácido Acético 99%
O. Hidróxido amónico 25%
P. Peróxido de hidrógeno 30%
T. Formaldehído 37%

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: EN388:2016+A1:2018, EN407:2020, ENISO374-1:2016+A1:2018 Tipo A, EN374-4:2019, ENISO374-5:2016 e ENISO21420:2020, como EPI de Categoría III, sendo idêntico ao EPI que foi objeto de certificado UE de tipo nº2777/10661-03/E00-00, emitido pelo organismo notificado nº 2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED Bracetown Business Park, Clonee D15YN2P Republic Ireland. 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,
17 de October de 2022

Rebeca Moneo
Gerente