

Ref. 0702026

JUBA SAFETY EVOLUTION

Luva Látex Sem Suporte 59cm - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte em látex;

CARACTERÍSTICAS:

- Está em conformidade com a norma EN421 que certifica luvas para proteção contra radiação ionizante e poluição 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 374-5: 2016.

RECOMENDADA PARA:

- Indústria química; Manutenção e indústria pesada; Manutenção de máquinas de vapor de água; ar ou jato de areia (jateamento); Gerenciamento de cetonas; Agricultura; Central nuclear; Fitossanitário;

MARCA: JUBA



Normas:



EN 388-2016+A1-2018 4121X

EN 407-2020 X1XXXX

EN ISO 374-1-2016-TYPE A AKLMNOPT

EN ISO 374-5-2016

Dados do Produto:

Tamanhos 10

Embalagem 1 Pack com 6 Pares / 36 Pares por Cartão

Modelo 56116010

Tipo Riscos mecânicos

Aplicações Indústria química; Manutenção e indústria pesada; Manutenção de máquinas de vapor de água; ar ou jato de areia (jateamento); Gerenciamento de cetonas; Agricultura; Central nuclear; Fitossanitário;

Composição Luva sem suporte em látex

Versão Ficha Técnica 0702026.28012026/V4