

Ref. 0702026

Luva Sem Suporte Em Latex 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 100° 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.

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	0702026.17112024/V4