

Ref. 0702020

## Luva S/ Suporte De Nitrilo Com 38 CM - JUBA

### COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de nitrilo cor verde, comprimento 38 cm.

### CARACTERÍSTICAS:

- Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
- Flocagem interior em algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto ao usuário.
- Padrão antiderrapante para melhor aderência em ambientes úmidos, secos e oleosos.
- Muito boa resistência à abrasão.
- Resistência a solventes.
- Adequado para uso alimentar.
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: Metanol (nível 2, > 30 minutos), Tolueno (nível 1, > 10 minutos), n-Heptano (nível 6, > 480 minutos), Hidróxido de sódio 40% (nível 6, > 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3, > 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 2, > 30 minutos), ácido acético (nível 3, > 60 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 6, > 240 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 de tintas; vernizes e solventes universais; Usinagem de peças; Indústria petroquímica; Aviação e indústria automotiva; Tratamentos fitossanitários; Indústria química; Indústria de alimentos; Processamento de comida;

**MARCA:** JUBA



### Normas:



ALIMENTAR

EN 388-2016 4101X

EN ISO 374-1-2016-TYPE A AJKLMNOPT

EN ISO 374-5-2016

EN388-2016+A1-2018

### Dados do Produto:

<b>Tamanhos</b>	7, 8, 9, 10
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	821/38
<b>Tipo</b>	Riscos químicos
<b>Aplicações</b>	Indústria de tintas; vernizes e solventes universais; Usinagem de peças; Indústria petroquímica; Aviação e indústria automotiva; Tratamentos fitossanitários; Indústria química; Indústria de alimentos; Processamento de comida;
<b>Composição</b>	Luva sem suporte de nitrilo cor verde, comprimento 38 cm.
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0702020.05042025/V4

