

Ref. 0702018

## Luva Em Nitrilo Sem Suporte - JUBA

### COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte em nitrilo;

### 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), 40% de hidróxido de sódio (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 1149-1 ISO 18889:2019:-

EN 388-2016 4101X

EN 388-2016+A1-2018

EN ISO 374-1-2016-TYPE A AJKLMNOPT

EN ISO 374-5-2016

### Dados do Produto:

<b>Tamanhos</b>	6, 7, 8, 9, 10
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	821
<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 em nitrilo
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0702018.21112024/V4

