# loja da segurança.pt









Ref.

0702020



### Luva Nitrilo Sem Suporte 38cm - PACK 12 Pares - JUBA (0702020)

#### 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



EN388-2016+A1-2018

#### **Dados do Produto:**

Tamanhos 7, 8, 9, 10

Embalagem 1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por

Cartão

Modelo 821/38

Tipo Riscos químicos

**Aplicações** 

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;

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

Versão Ficha Técnica 0702020.22112025/V4





