

Ref. 0702018

Luva Nitrilo Sem Suporte - PACK 12 Pares - JUBA (0702018)

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 388-2016+A1-2018 4101X

EN ISO 374-1-2016-TYPE A AJKLMNOPT

EN ISO 374-5-2016

ISO 18889-2019 G2

Dados do Produto:

| | |
|-----------------------------|--|
| Tamanhos | 6, 7, 8, 9, 10 |
| Embalagem | 1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por Cartão |
| Modelo | 821 |
| 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; |
| Composição | Luva sem suporte em nitrilo |
| Versão Ficha Técnica | 0702018.13062026/V4 |

