

Ref. 0702019

Luva Nitrilo Sem Suporte - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de nitrilo acetinado;

CARACTERÍSTICAS:

- Extra fino, excelente toque, sensibilidade e limpeza.
- Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
- Padrão antiderrapante para melhor aderência em ambientes úmidos, secos e oleosos.
- Resistência a solventes.
- Adequado para uso alimentar.
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: n-heptano (nível 6,> 480 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 2,> 30 minutos), ácido nítrico 65% (nível 1,> 10 minutos), ácido acético (nível 1,> 10 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 2,> 30 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (nível 6,> 480 minutos), ácido 40% fluorídrico (nível 2,> 30 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 alimentos; Limpeza industrial; Indústria petroquímica; Indústria aeroespacial e automotiva; Tintas; vernizes e tintas; Peixarias;

MARCA: JUBA



Normas:



ALIMENTAR

EN 388-2016+A1-2018 2001X

EN ISO 374-1-2016-TYPE A JKLOPST

EN ISO 374-5-2016 VIRUS

Dados do Produto:

| | |
|-----------------------------|--|
| Tamanhos | 6, 7, 8, 9, 10,11 |
| Embalagem | 1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por Cartão |
| Modelo | 811 |
| Tipo | Riscos químicos |
| Aplicações | Indústria de alimentos; Limpeza industrial; Indústria petroquímica; Indústria aeroespacial e automotiva; Tintas; vernizes e tintas; Peixarias; |
| Composição | Luva sem suporte de nitrilo acetinado |
| Versão Ficha Técnica | 0702019.24062026/V4 |