

Ref. 0702013

## Luva Em Nitrilo Azul Sem Suporte - JUBA

### COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de nitrilo cor azul.

### CARACTERÍSTICAS:

- Bom toque e limpeza.
- Clorado para maior resistência química, reduz proteínas solúveis e aceleradores residuais.
- Padrão antiderrapante para melhor aderência em ambientes úmidos, secos e oleosos.
- Muito boa resistência à abrasão.
- Adequado para uso alimentar.
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: Metanol (nível 2, > 30 minutos), Dietilamina (nível 1, > 10 minutos) n-Heptano (nível 6, > 480 minutos), Hidróxido de sódio 40% (nível 6, > 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 4, > 120 minutos), ácido nítrico 65% (nível 3, > 60 minutos), ácido acético 99% (nível 3, > 60 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 5, > 240 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (nível 6, > 480 minutos), ácido fluorídrico 40% (nível 4, > 120 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.

### COMPRIMENTO:

- 330 mm;

### ESPESSURA:

- 0,038 mm;

### RECOMENDADA PARA:

- Indústria de alimentos ; Limpeza industrial ; Indústria petroquímica ; Indústria aeroespacial e automotiva ; Tintas; vernizes e tintas ; Peixarias;

**MARCA:** JUBA



### Normas:



ALIMENTAR

EN 1149-1 EN388:2016+A1:2018:-

EN 388-2016 3101X

EN ISO 374-1-2016-TYPE A AJKLMNOPST

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>	811 C-38
<b>Tipo</b>	Riscos químicos
<b>Aplicações</b>	Indústria de alimentos ; Limpeza industrial ; Indústria petroquímica ; Indústria aeroespacial e automotiva ; Tintas; vernizes e tintas ; Peixarias;
<b>Composição</b>	Luva sem suporte de nitrilo cor azul.
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0702013.21112024/V4

