

Ref. 0702013

**Luva 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



**Default:**

Normas EN 388-2016+A1:2018:3101X

**Normas:**



ALIMENTAR



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>	0702013.24062026/V4