

Ref. 0702025

**Luva Latex Bicolor Sem Suporte - JUBA**

**COMPOSIÇÃO:**

- Luva sem suporte de látex bicolor.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Forma anatômica e flocagem interior de algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto ao usuário.
- Banho de látex extra na palma da mão.
- Aditivos bacteriostáticos e fungicidas.
- Padrão antiderrapante com acabamento em painel de abelha para melhor aderência em ambientes húmidos e secos.
- Clorado para melhor resistência química.
- Baixo em proteínas solúveis.
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 2,> 30 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3,> 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 5,> 240 minutos), ácido acético (nível 2,> 30 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 1,> 10 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (nível 6,> 480 minutos), ácido fluorídrico 40 % (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:**

- Trabalho agrícola e tratamentos fitossanitários; Laboratórios; Indústria química; Construção; alvenaria e encanamento; Indústria pesqueira; Fabricação de poliéster e fibra de vidro;

**MARCA:** JUBA



**Normas:**



EN 388-2016+A1-2018 1010X



EN ISO 374-1-2016-TYPE A AKLMNPST



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>	622
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Trabalho agrícola e tratamentos fitossanitários; Laboratórios; Indústria química; Construção; alvenaria e encanamento; Indústria pesqueira; Fabricação de poliéster e fibra de vidro;
<b>Composição</b>	Luva sem suporte em látex bicolor.
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0702025.27102024/V4