

Ref. 0702030

**Luva Neopreno Sem Suporte - JUBA**

**COMPOSIÇÃO:**

- Luva sem suporte em neopreno;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Grande resistência química e proteção contra ácidos, produtos cáusticos, álcoois e diferentes solventes.
- Flocagem interior em algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto ao usuário.
- Com tratamento bactericida e fungicida .
- Padrão antiderrapante com acabamento em favo de mel para melhor aderência em ambientes húmidos e secos.
- Bolsa individual para ponto de venda.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 3,> 60 minutos), n-heptano (nível 1,> 10 minutos), hidróxido de sódio a 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% ( nível 4,> 120 minutos), ácido nítrico 65% (nível 6,> 480 minutos), ácido acético (nível 5,> 240 minutos), hidróxido de amônio 25% (nível 3,> 60 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.
- Modelo 92138 de comprimento 38 cm. para proteção adicional.

**RECOMENDADA PARA:**

- Indústria química; Refinarias e petroquímicos; Aviação e indústria automotiva; Trabalhos de manutenção e limpeza industrial; Agricultura (fitossanitária); Construção; Alvenaria e encanamento;

**MARCA:** JUBA



**Normas:**



- EN 388-2016+A1-2018 3110X
- EN ISO 374-1-2016-TYPE A AKLMNOPST
- EN ISO 374-5-2016 VIRUS

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 12 Pares / 72 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	921 FRONTIER 75
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Indústria química; Refinarias e petroquímicos; Aviação e indústria automotiva; Trabalhos de manutenção e limpeza industrial ; Agricultura (fitossanitária); Construção; alvenaria e encanamento;
<b>Composição</b>	Luva sem suporte em neopreno
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0702030.25032026/V4