

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 amónio 25% (nível 3,> 60 minutos), peróxido de hidrogénio 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:

##### Tamanhos

6, 7, 8, 9, 10, 11

##### Embalagem

1 Pack com 12 Pares / 72 Pares por Cartão

##### Modelo

921 FRONTIER 75

##### Tipo

Riscos mecânicos

##### Aplicações

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

##### Composição

Luva sem suporte em neopreno

##### Versão Ficha Técnica

0702030.28012026/V4