

# **#forwalk 4forwear** ⊠glova **⊚field**



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:**

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

0702030.04112025/V4 Versão Ficha Técnica





