

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



Ref.

0702012



## Luva Neopreno Sem Suporte - JUBA

#### COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de 100% neopreno, comprimento de 38

#### 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
- Para bactérias e fungos, esta luva é totalmente à prova d'água, de acordo com a EN 374-2: 2014.

#### **RECOMENDADA PARA:**

- Indústria química; Refinarias e petroquímicos; Indústria aeronáutica e 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** 7, 8, 9, 10

**Embalagem** 1 Pack com 12 Pares / 144 Pares por

Cartão

Modelo 921/38

Tipo Riscos mecânicos

**Aplicações** Indústria química; Refinarias e

petroquímicos; Indústria aeronáutica e automotiva ; Trabalhos de manutenção e limpeza industrial ; Agricultura

(fitossanitária); Construção; alvenaria e

encanamento;

Luva sem suporte de 100% neopreno, comprimento de 38 cm. Composição

Versão Ficha Técnica 0702012.04112025/V4





