

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



Ref.

0702011



### Luva Látex Sem Suporte - JUBA

#### COMPOSIÇÃO:

- Luva sem suporte de látex satinado cor azul.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Está em conformidade com a norma EN421 que certifica luvas para proteção contra radiação ionizante e poluição radioativa.
- Muito flexível e com formato anatômico, oferecendo grande conforto.
- Padrão antiderrapante com acabamento em painel de abelha para melhor aderência.
- Clorado para maior resistência química e baixo teor de proteínas solúveis.
- É vendido em uma sacola individual para ponto de venda.
- Adequado para uso alimentar.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 1,> 10 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3,> 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 3,> 60 minutos), ácido acético (nível 1,> 10 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:**

- Fazendas; Conservas e processos alimentares; Indústria de queijos e laticínios; Montagem de componentes eletrônicos; Manuseamento de frutas e legumes; Laboratórios e produtos farmacêuticos; Limpeza;

MARCA: JUBA



## Normas:



ALIMENTAR



EN 388-2016 1010X ☐ EN 388-2016+A1-2018



■ EN 421-2010



EN ISO 374-1-2016-TYPE A KLMPST

★ EN ISO 374-5-2016

#### **Dados do Produto:**

Tamanhos 6, 7, 8, 9, 10

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

Cartão

Modelo 611B

Tipo Riscos químicos

**Aplicações** Fazendas; Conservas e processos

alimentares; Indústria de queijos e laticínios; Montagem de componentes eletrônicos; Manuseamento de frutas e legumes; Laboratórios e produtos

farmacêuticos; Limpeza;

Composição Luva sem suporte de látex satinado cor

Versão Ficha Técnica 0702011.04112025/V4





