

Ref. 0701118

Luva PVC Com Suporte Em Algodão Acab. Rugoso - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva em PVC sem costuras com suporte de algodão/fibra para-aramida (Kevlar)
CARACTERÍSTICAS:
- Muito flexível e confortável.
- Totalmente impermeável, graças ao revestimento em PVC de dupla camada.

- Excelente resistência à abrasão, ótima durabilidade.
- Superfície áspera e filme de vinil antiderrapante, aderência firme a objetos secos, molhados e oleosos.
- Algodão interno que absorve o suor para maior conforto.
- Apto para uso alimentar.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 3,> 60 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6,> 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 4,> 120 minutos), ácido nítrico 65% (nível 5,> 240 minutos), peróxido de hidrogênio 65% (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.
- Disponível com cartão individual para ponto de venda (H5656).

RECOMENDADA PARA:

- Indústria química; Transporte de hidrocarbonetos e refinarias; Indústria petroquímica; Manuseio de elementos abrasivos; Limpar e preparar superfícies para tintas; Metalurgia com substâncias corrosivas; Indústria de alimentos;

MARCA: JUBA



Normas:



ALIMENTAR



EN 388-2016+A1-2018 4121X



EN ISO 374-1-2016-TYPE A AKLMNOPT



EN ISO 374-5-2016

Dados do Produto:

| | |
|-----------------------------|---|
| Tamanhos | 8, 9, 10, 11 |
| Embalagem | 1 Pack com 6 Pares / 60 Pares por Cartão |
| Modelo | 5656 |
| Tipo | Riscos químicos |
| Aplicações | Indústria química; Transporte de hidrocarbonetos e refinarias; Indústria petroquímica; Manuseio de elementos abrasivos; Limpar e preparar superfícies para tintas; Metalurgia com substâncias corrosivas; Indústria de alimentos; |
| Composição | Luva em PVC sem costuras com suporte de algodão/fibra para-aramida (Kevlar) |
| Versão Ficha Técnica | 0701118.30032025/V4 |