

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
Versão Ficha Técnica	0702030.24062026/V4