

Ref. 0701104

## Luva PVC Com Suporte De Algodão - JUBA

### COMPOSIÇÃO:

- Luva de PVC liso de uma capa com suporte de algodão, comprimento 40 cm.

### CARACTERÍSTICAS:

- PVC de alta qualidade.
- Intertravamento em algodão para absorver o suor e proporcionar maior conforto.
- Totalmente estanque, graças ao revestimento de PVC de uma camada.
- Excelente resistência à abrasão, ótima durabilidade.
- Oferece excelente aderência a objetos secos, molhados e oleosos.
- Livre de ftalatos.
- A função de higienização de Sanitized® protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: metanol (nível 2, > 30 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6, > 480 minutos), ácido sulfúrico 96% (nível 3, > 60 minutos), ácido nítrico 65% (nível 3, > 60 minutos), peróxido de hidrogênio 30% (nível 6, > 480 minutos), ácido fluorídrico 40% (nível 5, 360 minutos) e formaldeído 37% (nível 6, > 480 minutos).
- Para proteção contra vírus, a luva excede a ISO 16604, método de teste B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

### RECOMENDADA PARA:

- Serviços públicos; Limpeza industrial; Refinaria; Indústria pesqueira (extração); Transporte de combustíveis; Geléias; Encanamento; Asfaltado; Siderurgia;

MARCA: JUBA



### Normas:



EN 388-2016 4121X



EN ISO 374-1-2016-TYPE A AKLMPST



EN ISO 374-5-2016 VIRUS

EN388-2016+A1-2018

### Tecnologias:



SANITIZED

### Dados do Produto:

Tamanhos	8, 8.5, 9, 9.5, 10
Embalagem	1 Pack com 12 Pares / 72 Pares por Cartão
Modelo	240 RI
Tipo	Riscos químicos
Aplicações	Serviços públicos; Limpeza industrial; Refinaria; Indústria pesqueira (extração); Transporte de combustíveis; Geléias; Encanamento; Asfaltado; Siderurgia;
Composição	Luva de PVC liso de uma capa com suporte de algodão, comprimento 40 cm.
Versão Ficha Técnica	0701104.21112024/V4

