

Ref. 0701089

Luva Algodão Revestimento PVC C/ Dupla Capa - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva em PVC de dupla camada com suporte de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Algodão polar interno para absorver o suor e proporcionar maior conforto, mesma em baixas temperaturas.
- Totalmente impermeável, graças ao revestimento em PVC de dupla camada.
- Excelente resistência à abrasão, ótima durabilidade.
- Oferece excelente aderência a objetos secos, molhados e oleosos.
- Livre de ftalatos. Maior vida útil e segurança do que uma luva de PVC tradicional.
- 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: n-heptano (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, > 240 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; Geleias; Encanamento; Asfalto; Siderurgia;

MARCA: JUBA



Normas:



EN 388-2016+A1-2018 4121X

EN ISO 374-1-2016-TYPE A JKLM PST

EN ISO 374-5-2016 VIRUS

Tecnologias:

SANITIZED

Dados do Produto:

Tamanhos	9, 10
Embalagem	1 Pack com 12 Pares / 72 Pares por Cartão
Modelo	5640
Tipo	Riscos químicos
Aplicações	Serviços públicos; Limpeza industrial; Refinaria; Indústria pesqueira (extração); Transporte de combustíveis; Geleias; Encanamento; Asfalto; Siderurgia;
Composição	Luva em PVC de dupla camada com suporte de algodão
Versão Ficha Técnica	0701089.06042026/V4