

Ref. 0701083

Luva Algodão Revestimento PVC Com Interior Térmico - JUBA

COMPOSIÇÃO:

- Luva de PVC dupla capa sem costuras sobre suporte de algodão com luva extraível interior térmico.

CARACTERÍSTICAS:

- Possui uma luva interna removível com revestimento térmico que mantém a temperatura das mãos em situações frias (-10°C).
- Totalmente impermeável, graças ao revestimento em PVC de dupla camada.
- Muito flexível e confortável.
- Excelente resistência à abrasão, oferecendo grande durabilidade .
- A superfície arenosa permite uma aderência firme a objetos secos, molhados e oleosos.
- Algodão interno para absorver o suor e proporcionar maior conforto.
- 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.
- Para bactérias e fungos, esta luva é totalmente à prova d'água, de acordo com a EN 374-2: 2014.
- 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 30% (nível 6,> 480 minutos) e formaldeído 37% (nível 6,> 480 minutos).

RECOMENDADA PARA:

- Limpeza e preparação de superfícies para pinturas; Indústria pesqueira; Trabalha em câmaras frigoríficas; Exploração florestal; Trabalho agrícola; Limpeza industrial;

MARCA: JUBA



Normas:



CAT II



EN 388-2016 4131X



EN 511-2006 121



EN ISO 374-1-2016-TYPE A AKLMPT



EN ISO 374-5-2016

EN388-2016+A1-2018

Tecnologias:



SANITIZED

Dados do Produto:

Tamanhos	8, 9
Embalagem	1 Pack com 6 Pares / 72 Pares por Cartão
Modelo	5658TH
Tipo	Riscos químicos
Aplicações	Limpeza e preparação de superfícies para pinturas; Indústria pesqueira; Trabalha em câmaras frigoríficas; Exploração florestal; Trabalho agrícola; Limpeza industrial;
Composição	Luva de PVC dupla capa sem costuras sobre suporte de algodão com luva extraível interior térmico.
Versão Ficha Técnica	0701083.30032025/V4