



## LUVA POLIÉSTER REVESTIDA A PU

Luva de uso geral fabricada em Poliéster com forro sem costuras para um maior conforto. Com revestimento em PU na palma da mão e dedos e punho elástico para garantir um ajuste perfeito e evitar a entrada de detritos e sujidade. Esta luva tem uma excelente combinação entre destreza e flexibilidade ao mesmo tempo que oferece uma boa resistência à abrasão.

- ✓ **Respirável no dorso**
- ✓ **Malha sem costura**
- ✓ **Resistente à abrasão**
- ✓ **Livre de solventes e silicone**
- ✓ **Flexível**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|  |   |                                |                    |
|--|---|--------------------------------|--------------------|
| <b>Suporte</b>                               | POLIÉSTER   |                                |                    |
| <b>Revestimento</b>                          | POLIURETANO   |                                |                    |
| <b>Cor</b>                                   | Cinzento  |                                |                    |
| <b>Tamanhos</b>                              | 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XXL  |                                |                    |
| <b>Embalagem</b>                             | 1/12/120  |                                |                    |
| <b>Requisitos gerais e métodos de ensaio</b> | EN ISO 21420:2020   | Destreza                       | <b>5</b>           |
| <b>Riscos Mecânicos</b>                      | EN 388:2016<br><br>3.1.3.1.X | Resistência à Abrasão          | 0 1 2 <b>3</b> 4   |
|  |   | Resistência ao Corte de Lâmina | 0 <b>1</b> 2 3 4 5 |
|  |   | Resistência ao Rasgo           | 0 1 2 <b>3</b> 4   |
|  |   | Resistência à Perfuração       | 0 <b>1</b> 2 3 4   |
|  |   | Método de resistência ao Corte | A B C D E F        |
|  |   | Proteção de Impacto            |                    |
| <b>Usos</b>                                  | Manutenção na indústria geral, logística, construção, indústria (automóvel, vidro, aeronáutica), transporte.    |                                |                    |

| SAP         | TAMANHO | EAN           |
|-------------|---------|---------------|
| CHS02111007 | 7/S     | 5604630114219 |
| CHS02111008 | 8/M     | 5604630114226 |
| CHS02111009 | 9/L     | 5604630114233 |
| CHS02111010 | 10/XL   | 5604630114240 |
| CHS02111011 | 11/XXL  | 5604630114257 |

## CUIDADOS, MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

### AVISOS!

As luvas não devem ser usadas quando houver risco de emaranhamento por partes móveis de máquinas.

Não contêm substâncias em níveis que são conhecidos ou suspeitos de afetar adversamente a higiene ou saúde do usuário.

A proteção contra riscos ou perigos não mencionados neste documento não é garantida.

Os níveis de desempenho mencionados são válidos apenas para a palma da luva.

Os níveis de desempenho mencionados são válidos apenas para luvas novas, não lavadas e nem regeneradas.

Níveis de desempenho obtidos a partir de testes realizados de acordo com as condições definidas pelas normas aplicáveis.

Luvas com diferentes camadas de material - os níveis de desempenho são garantidos apenas para a luva inteira.

Luvas com duas ou mais camadas - a classificação geral não reflete o desempenho da camada mais externa.

Estas luvas não são impermeáveis. Não protegem do fogo. Não resistem a produtos químicos.

Contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas, incluindo choque anafilático.

Antes da utilização as luvas devem ser controladas visualmente, caso apresentem algum sinal de deterioração: abrasão, desgaste, corte, ou outro dano, deverão ser eliminadas.

### ARMAZENAGEM

Conservar na embalagem original, em condições normais de temperatura e humidade e num local limpo, coberto e ventilado.

### EPI SUJEITO A ENVELHECIMENTO

O desempenho do produto não é afetado pelo envelhecimento quando armazenado em condições adequadas de humidade, temperatura, limpeza, ventilação e luz.

Estas luvas são um equipamento de proteção pessoal pertencente à categoria II.  
Cumpram os requisitos do Regulamento EPI 2016/425: inocuidade, conforto, solidez, da norma EN ISO 21420:2020 "Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de ensaio" e da norma EN 388:2016+A1:2018 "Riscos Mecânicos".

EPI sujeito a um exame de tipo UE realizado por :

C.T.C. (0075)

4, rue Hermann Frenkel

69367 Cedex LYON Cedex 07

FRANÇA