




LUVA POLIÉSTER REVESTIDA ¾ NITRILO E NITRILO ARENOSO

Luva em poliéster com revestimento duplo de nitrilo. Revestimento ¾ de nitrilo no dorso e palma da mão e reforço em espuma de nitrilo arenoso na palma da mão. Estas luvas resistentes a líquidos protegem da penetração de líquidos com a dupla camada exterior de nitrilo. O revestimento de espuma de nitrilo arenoso sobre nitrilo garante a segurança com uma aderência absorvente, mesmo quando se trabalha com componentes oleosos. Malha sem costuras para reduzir irritações da pele e reduzir o cansaço.3

- ✓ **Resistente à água na palma**
- ✓ **Malha sem costura**
- ✓ **Flexível**
- ✓ **Aderência extra**
- ✓ **Respirável no dorso**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------|
| Suporte | POLIÉSTER | | |
| Revestimento | NITRILO E ESPUMA DE NITRILO ARENOSO | | |
| Cor | Azul e Preto | | |
| Tamanhos | 8/M – 9/L – 10/XL | | |
| Embalagem | 1/12/120 | | |
| Requisitos gerais e métodos de ensaio | EN ISO 21420:2020 | Destreza | 5 |
| Riscos Mecânicos | EN 388:2016  4.1.3.1.X | Resistência à Abrasão | 0 1 2 3 4 |
| | | Resistência ao Corte de Lâmina | 0 1 2 3 4 5 |
| | | Resistência ao Rasgo | 0 1 2 3 4 |
| | | Resistência à Perfuração | 0 1 2 3 4 |
| | | Método de resistência ao Corte | A B C D E F |
| | | Proteção de Impacto | |
| Usos | Indústria em geral, logística, construção, indústria automóvel, aeronáutica, transporte, oficinas de mecânica, serviços de manutenção. | | |

| SAP | TAMANHO | EAN |
|-------------|---------|---------------|
| CHS02112708 | 8/M | 5604630114004 |
| CHS02112709 | 9/L | 5604630114011 |
| CHS02112710 | 10/XL | 5604630114028 |

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