



EN 388:2016




4.1.3.1.X

## LUVA POLIÉSTER COM REVESTIMENTO DUPLO DE NITRILO

Luva em poliéster com revestimento duplo de nitrilo. Revestimento total 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.

- ✓ Resistente à água em toda a mão
- ✓ Malha sem costura
- ✓ Flexível
- ✓ Aderência extra

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Suporte</b>	POLIÉSTER		
<b>Revestimento</b>	NITRILO E ESPUMA DE NITRILO ARENOSO		
<b>Cor</b>	Preto e Azul		
<b>Tamanhos</b>	8/M – 9/L – 10/XL		
<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  4.1.3.1.X	Resistência à Abrasão	0 1 2 3 <b>4</b>
		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>	Indústria em geral, logística, construção, indústria automóvel, aeronáutica, transporte, oficinas de mecânica, serviços de manutenção, manuseio de materiais com superfícies oleosas e húmidas.		

SAP	TAMANHO	EAN
CHS02112808	8/M	5604630114035
CHS02112809	9/L	5604630114042
CHS02112810	10/XL	5604630114059

## 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