

CE
 CAT II


EN 388:2016



4.1.2.1.X

LUVA SPANDEX REVESTIDA A NITRILO MICROFINE

Esta luva de uso geral em nylon spandex permite ter uma maior flexibilidade e conforto, mesmo durante períodos de uso prolongado. A utilização de materiais ultrafinos e respiráveis reduz o suor da palma em ambientes quentes, o que aumenta o conforto e a aderência dentro da luva, assegurando uma precisão tátil durante o trabalho com pequenos componentes. Excelente para todo o tipo de trabalhos que exigem uma boa aderência, tanto em ambientes húmidos como secos.

- ✓ **Resistente à abrasão**
- ✓ **Resistente ao óleo**
- ✓ **Maior destreza**
- ✓ **Malha sem costuras**
- ✓ **Respirável**
- ✓ **Flexível**
- ✓ **Maior sensibilidade**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Suporte	NYLON SPANDEX 15G		
Revestimento	ESPUMA DE NITRILO		
Cor	Cinza e Preto		
Tamanhos	7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XXL		
Embalagem	1/12/120		
Requisitos gerais e métodos de ensaio	EN ISO 21420:2020	Destreza	5
Riscos Mecânicos	EN 388:2016  4.1.2.1.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.		

SAP	TAMANHO	EAN
CHS02110407	7/S	5604630021012
CHS02110408	8/M	5604630021005
CHS02110409	9/L	5604630020992
CHS02110410	10/XL	5604630020985
CHS02110411	11/XXL	5604630066716

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