

CE
 CAT II


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

Suporte	POLIÉSTER		
Revestimento	NITRILO E ESPUMA DE NITRILO ARENOSO		
Cor	Preto e Azul		
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, 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