

CE
 CAT II


EN 388:2016




4.X.4.3.D

LUVA ANTI CORTE REVESTIDA DUPLO NITRILO

Luva em nylon spandex, reforçada com HPPE e fibra de vidro com duplo revestimento de nitrilo. O revestimento total de nitrilo e a camada adicional de nitrilo arenoso na palma da mão proporcionam uma aderência superior e protege a mão de óleos, hidrocarbonetos, gorduras e abrasão. A malha sem costura reduz irritações e a fadiga das mãos. É uma luva de grande resistência e desempenho recomendado para os trabalhos mais duros e exigentes.

- ✓ Resistente a hidrocarbonetos
- ✓ Resistente ao corte nível D
- ✓ Resistente à abrasão nível 4
- ✓ Resistente ao óleo
- ✓ Maior destreza
- ✓ Resistente à água
- ✓ Malha sem costura

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Suporte	HPPE, FIBRA DE VIDRO, NYLON SPANDEX		
Revestimento	NITRILO E ESPUMA DE NITRILO ARENOSO		
Cor	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.X.4.3.D	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, automóvel, serralharia, logística, construção, oficinas de mecânica, manuseio de materiais com superfícies afiadas e oleosas.		

SAP	TAMANHO	EAN
CHS02020308	8/M	5604630113977
CHS02020309	9/L	5604630113984
CHS02020310	10/XL	5604630113991

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