

# **ORANGE**

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.10.957.05

COR: Laranja com branca

TAMANHOS: 8(M), 9(G), 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Fibras naturais e borracha vulcanizada

CA: 21.367 | VALIDADE DO CA: 13/03/2029 CA: 51.343 | VALIDADE DO CA: 26/09/2029

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação

CA: 21 EN 388







- REDUÇÃO DE CUSTO
   Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida e reduz os custos da empresa.
- EXCELENTE PROTEÇÃO ABRASIVA

  Borracha vulcanizada na palma e pontas dos dedos. Proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes como concreto, madeira e outros.
- EXCELENTE OPÇÃO PARA SUBSTITUIR LUVAS DE RASPA E VAQUETA EM OPERAÇÕES QUE NÃO ENVOLVAM SOLDAS.
- TAMANHO DIFERENCIADO POR CORES
   Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos.

<ul> <li>FORMATO ANATÔMICO</li> </ul>	<ul> <li>PUNHO TRICOTADO</li> </ul>	
Redução da fadiga muscular.	Evita a entrada de resíduos sólidos.	
• RESISTÊNCIA TÉRMICA ( CALOR ) DE ATÉ 250°C	<ul> <li>MÃOS AREJADAS</li> </ul>	
Com intermitência de 15 segundos.	Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada.	
<ul> <li>ÓTIMA ADERÊNCIA</li> </ul>	<ul> <li>DURABILIDADE</li> </ul>	
Na manipulação de objetos secos e/ou molhados.	Com o reforço entre o polegar e o indicador.	

# DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, gauge 10, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.

#### INDICADA PARA

A Luva ORANGE foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo e perfuração) e agentes térmicos (\*\*calor de Contato). Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como alta aderência em peças secas, sob temperatura ambiente. Indicada para as atividades em canteiros de obras, manuseio e movimentação de materiais de construção civil (vergalhões, cordas e cabos), movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, agricultura, jardinagem e paisagismo, manutenção e uso geral.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

	CA:21.367	CA:51.34
ENSAIOS	NÍVEL	NÍVEL
Resistência à abrasão	4	4
Resistência ao corte – Coupe test	1	1
Resistência ao rasgamento	3	4
Resistência à perfuração	2	3
Resistência ao corte - TDM	В	В

CA:21.367 EN 388



Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos – CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance da luva e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato,

certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

			,	
ᄗ	I 407·2004 -	RESISTÊNCIA	TEDIMICA	(CVIOD)

ENSAIOS	CA:21.367 NÍVEL	CA:51.343 NÍVEL
Comportamento ao fogo	Χ	Χ
Calor de Contato	2	2
Calor Convectivo	Χ	Χ
Calor Radiante	Χ	Χ
Pequenos respingos de metal fundio	do X	Χ
Grandes respingos de metal fundido	Х	Χ
Calor de Contato: até 250°C por 15 segur	ndos	





## **SEGMENTOS**

Agricultura, Construção civil, Indústria automotiva, Indústria de cerâmica, Linha branca, Madeireiras, Metalmecânica, Mineração, Setor logístico.

#### INSTRUÇÕES DE USO

- O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);
- Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;
- Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;
- Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;
- Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.
- ESTE PRODUTO CONTÉM LATEX DE BORRACHA NATURAL, SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS Á PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX

# INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

- · Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;
- Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;
- Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;
- Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;
- Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

#### **ARMAZENAGEM**



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

#### EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (12 PARES)	DUN 14 (288 PARES)
8 (M)	7898207210253	17898207210250	27898207210257
9 (G)	7898207210260	17898207210267	27898207210264
10 (EG)	7898207210284	17898207210281	27898207210288

#### **DURABILIDADE**

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.











