

**GREEN FIT**

**CÓDIGO:** 10.04.030.03

**COR:** Verde

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

\* 7(P) e 11(EEG) verificar disponibilidade de estoque sob consulta.

**COMPOSIÇÃO:** Fibras sintéticas (poliéster)/Látex

**CA:** 48.461 **VALIDADE DO CA:** 23/11/2027

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



**SUPORTE TÊXTIL**



**DESCRIÇÃO**

Luva confeccionada em fibras sintéticas (poliéster), revestimento em látex corrugado na palma, dedos e dorso dos dedos, punho com inserção de fibras elásticas.



**INDICADA PARA**

A luva GREEN FIT foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador em atividades com presença de agentes mecânicos e agentes térmicos (**\*calor de Contato**). Proporciona sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos.

Indicada em trabalhos leves e médios, para proteção das mãos dos trabalhadores contra agentes mecânicos, nas atividades em canteiros de obra, manuseio e movimentação de materiais de construção, vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, armação, alvenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, reciclagem, agricultura, jardinagem e paisagismo, manutenção e uso geral.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2019 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	3
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	A

**EN 407:2020 - Resistência Térmica (Calor)**

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

\*Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

EN 388:2019



2131A

EN 407:2020



X2XXXX

\* 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

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7908667901445	17908667901442	27908667901449
8 (M)	7908667901452	17908667901459	27908667901456
9 (G)	7908667901469	17908667901466	27908667901463
10 (EG)	7908667901476	17908667901473	27908667901470
11 (EEG)	7908667901483	17908667901480	27908667901487

## 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.

## 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.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;

Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;



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

## 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.

## CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

Para demais instruções/informações, acesse:



**Telefone: (41) 2105-0055**

**sac@volkdobrasil.com.br**

**www.volkdobrasil.com.br**

Atualizado em Agosto 2023