

VOLK
do BrasilECO HOPE
GRIP

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.27.600.44

COR: Verde com Cinza

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Fibras de algodão reciclado, fibras sintéticas e látex

CA: 46.697 | VALIDADE DO CA: 26/06/2029

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

EN 388



2132A

EN 407



X2XXXX

ECO
HOPE
by Volk do Brasil

- **REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL**
Confeccionada com fibras de algodão reciclado

- **LAVÁVEIS E REUTILIZÁVEIS**
Ciclo de vida estendido, promovendo economia para empresas e menos desperdício

- **MÃOS AREJADAS**
O dorso ventilado proporciona ventilação contínua, prevenindo suor excessivo e aumentando o conforto

- **PROTEÇÃO TÉRMICA**
Oferece segurança em atividades que exigem resistência moderada ao calor. Até 250º com intermitência de 15 segundos

- **EXCELENTE ADERÊNCIA**
Revestimento de látex rugoso na palma e ponta dos dedos, oferece excelente aderência na manipulação de objetos secos e/ou molhados

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibras de algodão reciclado e fibras sintéticas, 10 "gauge", revestimento em látex rugoso na face palmar dos dedos.


INDICADA PARA

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, 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 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS


ENSAIOS	NÍVEL
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte – Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	3
Resistência à perfuração	2
Resistência ao corte - TDM	A



EN 388
2132A

EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	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



EN 407
X2XXXX

Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

SEGMENTOS

Potenciais clientes: construtoras, carpintarias, marcenarias, empresas de coleta e reciclagem de resíduos, indústrias de materiais de construção, empresas de paisagismo, fornecedores de equipamentos para jardinagem, cooperativas agrícolas, lojas de materiais de construção, fabricantes de telhas e azulejos, armazéns logísticos e outras.

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.

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 (144 PARES)
7 (P)	7898619338194	17898619338191	27898619338198
8 (M)	7898619338200	17898619338207	27898619338204
9 (G)	7898619338217	17898619338214	27898619338211
10 (EG)	7898619338224	17898619338221	27898619338228

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.

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

VOLK
do Brasil
PORQUE EVOLUIR É ESTAR PRESENTE

41 2105-0055

sac@volkdo brasil.com.br

volkdo brasil.com.br

