

**VOLK**  
do Brasil

# ECO HOPE TÁTIL

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS, TÉRMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE

CÓDIGO: 10.07.330.06

COR: Branca

TAMANHOS: 8(M), 9(G), 10(EG) e 11 (EEG)

COMPOSIÇÃO: Poliéster, Acrílico e Silicone

CA: 46.755 | VALIDADE DO CA: 15/10/2030

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



- **CONFORTO E PRECISÃO**

Formato anatômico e estrutura tricotada proporcionam ajuste perfeito e reduzem a fadiga muscular em tarefas de alta precisão e longa duração.

- **RESPIRABILIDADE COM SEGURANÇA**

Dorso ventilado mantém as mãos frescas, enquanto o punho tricotado evita a entrada de resíduos durante o uso industrial.

- **PROTEÇÃO TÉRMICA**

Resiste ao calor de contato de até 100°C por 15 segundos, ideal para atividades com calor intermitente e manuseio de peças quentes.

- **SUSTENTABILIDADE**

Confeccionada com fios RPET de garrafa PET reciclada, reduzindo o impacto gerado no meio ambiente.

- **ADERÊNCIA E TATO**

Revestimento em poliuretano na palma e dedos garante grip preciso e sensibilidade tátil para tarefas com montagem, inspeção e manutenção.

- **LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL**

Pode ser lavada facilmente, promovendo economia e maior vida útil.

## DESCRIÇÃO


Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (poliéster) e fios RPET (de garrafa PET recicladas), 13 gauge, revestimento em PU (poliuretano) na palma e dedos.

## INDICADA PARA


Indicada para trabalhos de precisão com pequenas e médias agressões e que exijam alta destreza e sensibilidade tátil em trabalhos de montagem e manutenção, inspeção de qualidade, montagem de embalagens, montagem de sistemas não energizados (cabearamento/chicote), manuseio de peças pequenas e outras.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

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

### EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	NÍVEL	
Comportamento ao fogo	X	
Calor de Contato	1	
Calor Convectivo	X	
Calor Radiante	X	
Pequenos respingos de metal fundido	X	
Grandes respingos de metal fundido	X	
Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos		

## SEGMENTOS

Construção civil, Eletroeletrônica, Indústria alimentícia, Indústria automotiva, Indústria de celulose, Indústria naval, Limpeza profissional, Linha branca, Madeiras, Metalmeccânica, Mineração, Petroleiras, Setor logístico, Siderurgia

## 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)
6 (EP)	7898619338293	17898619338290	27898619338297
7 (P)	7898619338309	17898619338306	27898619338303
8 (M)	7898619338316	17898619338313	27898619338310
9 (G)	7898619338323	17898619338320	27898619338327
10 (EG)	7898619338330	17898619338337	27898619338334
11 (EEG)	7898619338347	17898619338344	27898619338341

## 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@volkdobrasil.com.br

volkdobrasil.com.br

