



**VOLK**  
do Brasil

# THERMA HOT

## PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.17.141.40

COR: Preto com Vermelho

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

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas, aramida e silicone

CA: 51.151 | VALIDADE DO CA:

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

EN 388



3343B

EN 407



44XXXX

- **ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA**

Proteção eficaz contra pequenas chamas e calor de contato, ideal para ambientes que exigem segurança térmica confiável. Até 500º com intermitência de 15 seg

- **ALTA PROTEÇÃO MECÂNICA**

Materiais resistentes, como aramida, garantem defesa contra agentes abrasivos, cortantes e escoriantes

- **COMPOSIÇÃO ROBUSTA**

Combinação de aramida, algodão e poliéster com silicone oferece maior resistência ao desgaste, prolongando a vida útil do produto

- **CONFORTO TÉRMICO E RESPIRABILIDADE**

Confeccionada para proporcionar maior conforto ao longo da jornada

- **DESIGN AMBIDESTRO**

Uso em ambas as mãos, otimizando o gerenciamento de estoque e reduzindo desperdícios

- **CUSTO-BENEFÍCIO**

Combinação de proteção, durabilidade e conforto que reduz custos a longo prazo

### DESCRIÇÃO


Luva de segurança e proteção ambidestra, confeccionada em aramida, algodão e poliéster, para proteção da mão dos usuários contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e térmicos de pequenas chamas e calor de contato.

### INDICADA PARA


A luva Therma Hot desenvolvida para proteção das mãos em atividades que tenham riscos mecânico e térmicos. Indicado para atividades na cozinha, uso de grelhas, fornos, microondas, fogões e também em atividades industriais, com manuseio de peças de metal aquecidas.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	NÍVEL	
Resistência à abrasão	3	 EN 388 3343B
Resistência ao corte – Lâmina	3	
Resistência ao rasgamento	4	
Resistência à perfuração	3	
Resistência ao corte - TDM	B	

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

ENSAIOS	NÍVEL	
Comportamento ao fogo	4	 EN 407 44XXXX
Calor de Contato	4	
Calor Convectivo	X	
Calor Radiante	X	
Pequenos respingos de metal fundido	X	
Grandes respingos de metal fundido	X	

Calor de Contato: até 500°C por 15 segundos

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: indústrias metalúrgicas, empresas automotivas, indústrias de fabricação de peças metálicas, padarias e confeitarias industriais, restaurantes, churrascarias, cozinhas industriais, fornecedores de equipamentos para cozinhas industriais, indústrias de cerâmica, empresas de fundição, usinas de açúcar e álcool, fabricantes de eletrodomésticos (fornos e fogões), empresas de manutenção e montagem industrial, oficinas mecânicas, serralherias, empresas de soldagem, fabricantes de grelhas e utensílios de cozinha 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 (6 PARES)	DUN 14 (24 PARES)
7 (P)	7908667903135	17908667903132	27908667903139
8 (M)	7908667903142	17908667903149	27908667903146
9 (G)	7908667903159	17908667903156	27908667903153
10 (EG)	7908667903166	17908667903163	27908667903160

## 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

