

THERMA GRIP



SUPORE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.17.600.09

COR: Cinza e branca

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

COMPOSIÇÃO: Fibra acrílica/fibra sintética

CA: 18.663 **VALIDADE DO CA:** 12/07/2026

CA: 46.690 **VALIDADE DO CA:** 03/05/2027

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



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibra acrílica e fibra sintética, revestida com látex corrugado na face palmar e dedos, punho com fibra elástica e fibra sintética no detalhe final do punho.



INDICADA PARA

A Luva THERMA GRIP foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (corte, rasgo, perfuração e corte por TDM), agentes térmicos ***(calor)** e agentes térmicos ***(frio)**. Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como aderência em peças secas.

Indicada nos setores operacionais de Indústrias Alimentícias, Frigoríficos, Armazéns, Portos e terminais de cargas frias, manipulação de peças frias, empilhadeiras em ambientes refrigerados ou demais atividades desenvolvidas em ambientes frios ou controlados.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos	CA: 18.663	CA: 46.690
Ensaio	Nível	Nível
Resistência à abrasão	1	1
Resistência ao corte - Coupe test	2	1
Resistência ao rasgamento	4	4
Resistência à perfuração	1	2
Resistência ao corte - TDM	B	C

CA: 18.663
EN 388:2016



1241B

CA: 46.690
EN 388:2016



1142C

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)	CA: 18.663	CA: 46.690
Ensaio	Nível	Nível
Comportamento ao fogo	X	X
Calor de Contato	2	2
Calor Convectivo	X	X
Calor Radiante	X	X
Pequenos respingos de metal fundido	X	X
Grandes respingos de metal fundido	X	X

EN 407:2004

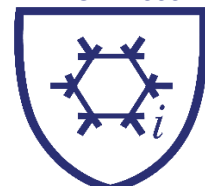


X2XXXX

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

EN511:2006 - Risco Térmico - Frio	CA: 18.663	CA: 46.690
Ensaio	Nível	Nível
Frio por convecção	X	X
Frio por contato	1	1
Penetração de água	0	0

EN 511:2006



X10

*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.

*Teste realizado de acordo com a normativa EN 511 (Riscos Térmicos – FRIO), em condições laboratoriais. Sempre respeitar os níveis de resistência, 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, tempo de contato, temperatura e umidade do ambiente de trabalho (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida), certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207213285	17898207213282	27898207213289
8 (M)	7898207213292	17898207213299	27898207213296
9 (G)	7898207213308	17898207213305	27898207213302
10 (EG)	7898207213315	17898207213312	27898207213319

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 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 látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas à 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.

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 Junho 2022