

FICHA TÉCNICA

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E TÉRMICOS

THERMA

CÓDIGO: 10.17.013.06

COR: Branca

TAMANHOS: U (Único), P*, M*, G* e EG* * Apenas o CA 49.398 possui variações de tamanhos

COMPOSIÇÃO: Fibras térmicas de poliéster/Spandex

CA: 17.924 **VALIDADE DO CA:** 12/08/2026 **CA:** 49.398 **VALIDADE DO CA:** 12/07/2028

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de

fabricação



SUPORTE TÊXTIL

DESCRIÇÃO

🗹 INDICADA PARA

Luva de segurança tricotada com fibras térmicas de poliéster e spandex, sem emendas, ambidestra.

Indicada nos setores operacionais de Indústrias Alimentícias, Portos e Terminais de cargas frias, manipulação de peças frias, empilhadeiras em ambientes refrigerados, e outras atividades desenvolvidas em ambientes frios. Para maior eficácia e vida útil, utilizar luvas de sobrepor.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos	CA 17.924	CA 49.398
Ensaio	Nível	Nível
Resistência à abrasão	1	2
Resistência ao corte - Coupe test	1	1
Resistência ao rasgamento	4	4
Resistência à perfuração	Resistência à perfuração 1	
Resistência ao corte - TDM	X	Α

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)	CA 17.924	CA 49.398
Ensaios	Nível	Nível
Comportamento ao fogo	Х	Х
Calor de Contato	2	1
Calor Convectivo	X	X
Calor Radiante	X	X
Pequenos respingos de metal fundido	X	X
Grandes respingos de metal fundido	X	Х

*Nível 1 - Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos

*Nível 2 - Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

EN511:2006 - Risco Térmico - Frio	CA 17.924	CA 49.398
Ensaios	Nível	Nível
Frio por convecção	Х	X
Frio por contato	1	1
Penetração de água	0	0

CA 17.924

EN 388:2016

1141X

EN 511:2006 EN 407:2004



X2XXXX



CA 49.398

EN 407:2004 EN 388:2016



X1XXXX 2143A

X10

EN 511:2006

EMBALAGENS - CODIGOS DE BARRAS					
Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (360 Pares)		
U	7898207211489	17898207211486	27898207211483		
7 (P)	7898619334912	17898619334919	27898619334916		
8 (M)	7898619334127	37898619334128	47898619334125		
9 (G)	7898619334134	37898619334135	47898619334132		
10 (EG)	7898619334141	37898619334142	47898619334149		

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.

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 Setembro de 2024