

**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**

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

**INDICADA PARA**

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**

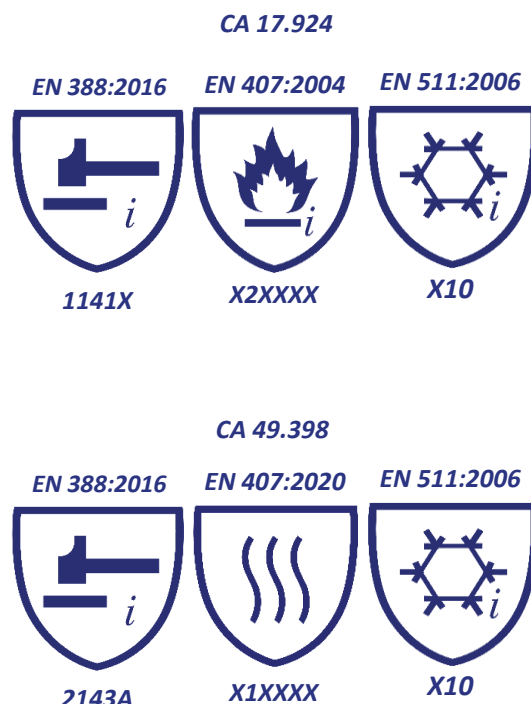
EN 388:2016 - Riscos mecânicos	CA 17.924	CA 49.398
Ensaio	Nível	Nível
Resistência à abrasão	1	2
Resistência ao corte - Coupe test	1	1
Resistência ao rasgamento	4	4
Resistência à perfuração	1	3
Resistência ao corte - TDM	X	A

EN 407:2020 - Resistência Térmica (Calor)	CA 17.924	CA 49.398
Ensaio	Nível	Nível
Comportamento ao fogo	X	X
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	X

\*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
Ensaio	Nível	Nível
Frio por convecção	X	X
Frio por contato	1	1
Penetração de água	0	0



## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (360 Pares)
U	7898207211489	17898207211486	27898207211483

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (204 Pares)
7 (P)	7898619334912	17898619334919	47898619334910
8 (M)	7898619334127	37898619334128	57898619334122
9 (G)	7898619334134	37898619334135	57898619334139
10 (EG)	7898619334141	37898619334142	57898619334146

## 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@volkdo brasil.com.br

www.volkdo brasil.com.br

Atualizado em Dezembro de 2024