

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Therma Corte IV

- Confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras de poliéster e elastano
- Punho com fibras elásticas e sintéticas como acabamento
- Disponível nos tamanhos EP, P, M, G, EG e EEG
- Cor: Branca

• CA: 18.911

• A Luva Therma Corte IV foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção para as mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos frio. Ideal para aplicações em indústrias alimentícias e trabalhos com risco a corte em indústrias em geral.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Luvas de proteção – Requisitos gerais e métodos de ensaios; EN 388: Luvas de proteção contra riscos mecânicos; EN 511: Luvas de proteção contra riscos térmicos de frio; EN 407: Luvas de proteção contra riscos térmicos de calor;

1. Resistência mecânica - EN 388:2016

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - lâmina	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	0
Resistência ao corte - TDM	F

2. Resistência Térmica (Calor) - EN 407:2004

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de contato	2
Calor convectivo	X
Calor radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

3. Resistência Térmica (Frio) - EN 511:2006

Ensaio	Nível
Frio Convectivo	X
Frio Contato	3
Penetração de água	0

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

4. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Unidade)	DUN 14 (12 unidades)	DUN 14 (204 unidades)
10.18.125.06--EP	EP	7898207215593	27898207215597	17898207215590
10.18.125.06--P	P	7898207215609	27898207215603	17898207215606
10.18.125.06--M	M	7898207215616	27898207215610	17898207215613
10.18.125.06--G	G	7898207215623	27898207215627	17898207215620
10.18.125.06--EG	EG	7898207215630	27898207215634	17898207215637
10.18.125.06--EEG	EEG	7898207215647	27898207215641	17898207215644

5. Instruções de uso

REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI.

6. 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.