

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Black Tractor

- Fibras sintéticas e naturais
- Antiderrapante na palma em borracha vulcanizada
- Disponível nos tamanhos G e EG

• CA: 37.981

• A Luva Black Tractor foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção mecânica e térmica (calor). Indicada para aplicações na área de construção civil, metal mecânica, jardinagem, manutenção e uso em geral.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos Gerais; EN 388: Riscos Mecânicos; EN 407: Riscos Térmicos (Calor)

#### 1. Riscos Mecânicos - EN 388:2003

Ensaio	Nível
Abrasão	3
Corte	2
Rasgamento	3
Perfuração	1

#### 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

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

#### 3. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
10.10.957.07--G	G	7898619330945	17898619330942	27898619330949
10.10.957.07--EG	EG	7898619330952	17898619330959	27898619330956

#### 4. 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.

#### 5. 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.