

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Corte III

- Confeccionada em fios sintéticos e fio de aço
  - Punho com fibras elásticas e sintéticas como acabamento
  - Disponível nos tamanhos EP, P, M, G e EG
  - Cor: Azul
- CA: 18.908

A Luva Corte III foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção para as mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Ideal para aplicações em indústrias alimentícias, frigoríficas 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 e EN 511: Riscos Térmicos (Frio)

#### 1. Resistência mecânica - EN 388:2016

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

#### 2. Risco Térmico - Frio - EN511:2006

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

#### 3. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Unidade)	DUN 14 (12 unidades)	DUN 14 (204 unidade)
10.16.120.02--EP	EP	7898207212936	17898207212933	27898207212930
10.16.120.02--P	P	7898207212943	17898207212940	27898207212947
10.16.120.02--M	M	7898207212950	17898207212957	27898207212954
10.16.120.02--G	G	7898207212967	17898207212964	27898207212961
10.16.120.02--EG	EG	7898207212974	17898207212971	27898207212978

#### 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, ou em secadores até 40°C;

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.