

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Cut Oil Plus

- Fibras sintéticas
- 13 gauge
- Revestimento duplo de NITRILA lisa e arenosa (tipo Sandy) em 3/4 da luva
- Disponível nos tamanhos M, G, EG e EEG

• CA: 36.607

• A luva Cut Oil Plus foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção mecânica com leve e médio risco de corte em aplicações secas ou oleosas nas linhas de produção em indústrias metal mecânica, automotiva e eletrodoméstica.



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

1. Riscos Mecânicos - EN 388:2016

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - lâmina	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte – TDM	D

2. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
10.19.029.50--M	M	7898207218389	17898207218386	27898207218383
10.19.029.50--G	G	7898207218396	17898207218393	27898207218390
10.19.029.50--EG	EG	7898207218402	17898207218409	27898207218406
10.19.029.50--EEG	EEG	7898619334776	17898619334773	27898619334770

3. 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.

4. 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.