

## LUVA PARA MOTOSSERRISTA

### MODELO

- Luva para Motosserrista com 12 camadas de proteção Tipo A Classe 2: 24m/s.

### IMAGEM



- Imagens meramente ilustrativas.

### DADOS TÉCNICOS

REFERÊNCIA	LOP 550
UNIDADE	PEÇA
PESO MÉDIO	0,200 KG
TAMANHO	9½ e 10½
EMBARQUE	CAIXA
QTD. CAIXA GRANDE	50 PARES
QTD. CAIXA PEQUENA	25 PARES
CÓDIGO SFCI (9½)	97278

### INDICAÇÕES DE USO

- Utilizado em florestas plantadas de eucalipto, pinus, entre outros trabalhos que requerem a utilização de motosserra.
- Indicado para operadores de motosserras com treinamento e capacitação por órgão competente.

### CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada em vaqueta na palma e dedo polegar;
- Dorso em poliéster;
- Punho em algodão com velcro para ajuste;
- Dorso com 12 camadas internas em tela de poliéster de **ALTA TENACIDADE**;
- Forro interno em poliéster e algodão;
- Modelo com 05 dedos.

### CERTIFICADO E DESEMPENHO

- Certificado de Aprovação nº 46.986;
- Enquadramento do EPI na relação do Anexo I da NR-6: F.1. Luva  
F.1.12. Luva para proteção das mãos contra agentes mecânicos provenientes de operações com motosserras;
- Norma ISO 11.393-4:2003 (E).

### PICTOGRAMA

ISO 11393:4 - 2003



Classe 2 – 24 m/s

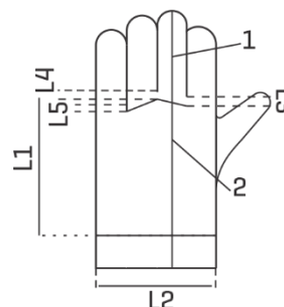
- Modelo “Tipo A”;
- Existem três níveis de proteção, sendo a Classe 3, a maior, conforme tabela abaixo:

<b>Classe 1</b>	20 m/s ± 0,2 m/s
<b>Classe 2</b>	24 m/s ± 0,2 m/s
<b>Classe 3</b>	28 m/s ± 0,2 m/s

*A velocidade fornecida corresponde à velocidade da corrente.*

- O nível de proteção depende de diversos parâmetros, como técnicas de trabalho, potência da motosserra, afiação da corrente, velocidade da corrente, ângulo e força de contato quando em contato com o EPI.

### TABELA DA ÁREA DE PROTEÇÃO



MODELO A					
TAMANHO	L1	L2	L3	L4	L5
8"	115	100	8	8	8
9"	120	110	8	8	8
10"	125	120	8	8	8
11"	130	130	8	8	8

*Medidas aproximadas em mm.*

## LUVA PARA MOTOSSERRISTA

### ■ CROQUI



- Cobertura da TELA DE POLIÉSTER DE **ALTA TENACIDADE** para proteção do tronco e membros superiores.

### ■ COMPOSIÇÃO

- Poliéster;
- Poliéster de **ALTA TENACIDADE**;
- Couro (vaqueta);
- Algodão.

### ■ INSTRUÇÕES DE USO

- Inspeccionar a vestimenta antes do uso;
- Verificar se não existem danos como rasgos ou perfurações;
- Verificar funcionamento do velcro;
- Calçar as luvas;
- Ajustar o velcro do punho.

### ■ INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

- Não deve ser lavado, podendo somente ser higienizado;
- Utilizar pano úmido com sabão neutro para realizar a higienização, não utilizar produtos químicos no processo;
- Secar naturalmente à sombra;
- Não utilizar outro método à quente de secagem;
- Higienizar no mínimo uma vez por semana.

### ATENÇÃO!

- Este produto não pode ter contato com água quente ou ficar exposto ao calor, pois corre risco de encolhimento.
- A limpeza distinta da indicada pode reduzir a proteção.



### ■ VALIDADE E VIDA ÚTIL

- Validade: 03 anos a partir da data de fabricação, mantida em estoque.
- Vida útil: Observar item limitações de uso e advertência. Considerando as diferentes condições de ambiente e de usuários que utilizam o produto, cabe ao profissional de segurança da empresa controlar e dirigir o uso correto do mesmo pelos usuários, bem como disponibilizar o produto para que o usuário faça sua troca quando se fizer necessário.

### ■ INDICAÇÕES DE GUARDA E TRANSPORTE

- Deve ser mantido em local fresco, limpo e seco, evitando a umidade e exposição à contaminantes.
- Utilize caixas ou bolsas específicas para o transporte de EPIs, garantindo que a vestimenta esteja protegida contra danos.
- Certifique-se de que o local de armazenamento esteja limpo e seco antes de guardar a vestimenta.

### ■ LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA

- Deve ser utilizado mediante o conhecimento e aprovação das áreas de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho ou responsável pela empresa;
- Observar as regulamentações nacionais;
- Por se tratar de um EPI é de uso pessoal e intransferível;
- Não aceitar produtos danificados ou mofados;
- Produto desenvolvido de acordo com as normas, para minimizar lesões graves causadas por acidentes com motosserras;
- O EPI não oferece proteção contra todos os riscos;
- Nenhum equipamento de proteção pessoal pode garantir 100% de proteção contra o corte de uma motosserra. No entanto, a experiência tem mostrado que é possível conceber Equipamento de Proteção Individual, que ofereça certo grau de proteção.
- A proteção se limita à área de cobertura da tela de poliéster de **ALTA TENACIDADE**;
- Este EPI pode não proteger suficientemente contra cortes de motosserra com correntes modificadas. Em caso de dúvida, o usuário deve entrar em contato com o fabricante da corrente;
- O equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário;
- O equipamento não deve ter contato com álcool, gasolina ou outros solventes químicos;
- Não utilizar em caso de incêndio. Se houver incêndio corra imediatamente do local;
- Não utilizar após acidentes ou contato com motosserras;
- O EPI não é passível de reparos, não efetuar remendos, costuras ou alterações para ajuste pessoal;
- A zona de proteção não pode ser alterada de forma alguma e uma vez cortada o EPI deve ser descartado;

## LUVA PARA MOTOSSERRISTA

- Não protege de cortes e perfurações;
- Deve ser descartado em caso de perfurações ou danificações que impossibilitem a proteção;
- Utilizar a vestimenta somente para este fim.

### ▪ **PRODUZIDO POR**

- Sayro Equipamentos de Segurança Ltda  
CNPJ 00.947.030/0001-00  
**Endereço:** Rua Timbiras, 180, Nossa Senhora de Fátima  
Taiobeiras, Minas Gerais  
**Telefone:** 38 3845 4200