

GUANTE PARA USUARIO DE MOTOSIERRAS

MODELO

**Guante para Motosierra, Tipo A,
Clase 2 - 24m/s.**

IMAGEN



– Imágenes apenas ilustrativas.

DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LOP 550
UNIDAD	PAR
PESO PROMEDIO	0.200 KG
TALLA	9½ - 10½
ENVÍO	CAJA
CANTIDAD POR CAJA	50 PARES

INDICACIONES DE USO

– Utilizado en plantaciones de eucaliptos y pinares, entre otros y trabajos donde se requiere el uso de motosierra.

CARACTERÍSTICAS

– Confeccionado en cuero vacuno en la palma y pulgar;
– Dorso de poliéster;
– Puño de algodón con velcro para ajuste;
– Parte dorsal con 12 capas internas en tejido poliéster ALTA TENACIDAD;
– Forro interior de poliéster y algodón;
– Modelo 05 dedos.

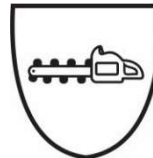
CERTIFICADO Y RESULTADOS DE LABORATORIO

– Certificado de Aprobación N° 46.986;
– Aprobado para proteger las manos del usuario contra los agentes mecánicos originados en las operaciones con motosierra;
– Presenta un resultado de rendimiento Tipo A, clase 2: 24 m/s;
– Norma ISO 11393-4:2003;

– Laudo N° 1 128 033-203 - IPT/SP.

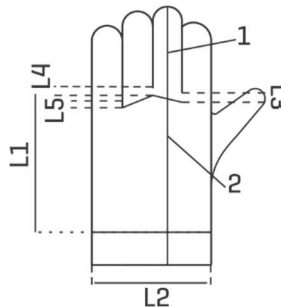
PICTOGRAMA

ISO 11393:4 2003



Clase 2 – 24 m/s

TABLA DE ÁREAS DE PROTECCIÓN



MODELO A					
TALLA	L1	L2	L3	L4	L5
9"	120	110	8	8	8
10"	125	120	8	8	8

ESQUEMA DE PROTECCIÓN



– La zona de cobertura del tejido poliéster ALTA RIGIDEZ se aplica en ambas manos.

COMPOSICIÓN

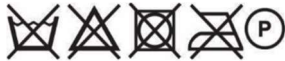
– Poliéster de ALTA TENACIDAD;
– Poliéster;
– Cuero;
– Algodón;
– Poliamida.

INSTRUCCIONES DE HIGIENIZACIÓN

– No lavar, solamente realizar una higienización;

GUANTE PARA USUARIO DE MOTOSIERRAS

- Utilice un paño húmedo con jabón neutro para realizar la higiene, no utilice productos químicos en el proceso;
- Secar naturalmente a la sombra;
- No use ningún otro método de secado;
- Desinfecte al menos una vez a la semana.



▪ VIDA ÚTIL

- Considerando las diferentes condiciones de ambiente y tipos de usuario, corresponde al profesional de seguridad de la empresa controlar y orientar su correcto uso por parte de los colaboradores, así como disponibilizar su reposición cuando sea necesario.

▪ CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Debe conservarse en un lugar aireado, limpio y seco, evitando la humedad y la exposición a contaminantes.

▪ LIMITACIONES DE USO Y ADVERTENCIA

- Debe ser utilizado con el conocimiento y aprobación de las áreas de Higiene, Seguridad y Medicina del Trabajo o responsables de la empresa;
- Producto desarrollado según estándares internacionales, para minimizar las lesiones graves causadas por accidentes con motosierras;
- Observar las normas vigentes nacionales;
- La protección se limita al área de cobertura del tejido de poliéster de ALTA TENACIDAD;
- El tamaño del guante se elige de acuerdo con los riesgos existentes y debe ser adecuado para la palma de la mano del usuario;
- El EPP no protege contra todos los riesgos;
- No utilice este EPP para afilar cadenas, cuchillas para colocar combustible o engrasar motosierras, guadañas, para cortes con lámina u otro material;
- No protege de cortes y elementos con punta;
- Al tratarse de un EPP, es de uso personal e intransferible;
- No acepte productos dañados o con mohoso;
- No lo use posteriormente a accidentes o contacto directo con motosierras;
- Debe ser descartado en caso de perforaciones o daños que imposibiliten la protección;
- El EPP no es reparable y no permite realizar alteraciones para ajuste personal;
- No utilizar en caso de incendio. Ante uno, escape inmediatamente del lugar;
- El producto no debe entrar en contacto con alcohol, gasolina u otros solventes químicos;
- Use la prenda solo para este propósito para el cual fué desarrollado.

¡ATENCIÓN!

- La zona de protección no puede ser alterada. Una vez dañado, debe ser descartado;
- Ningún equipo de protección personal garantiza el 100% de protección contra cortes originados por el uso de motosierra. Sin embargo, la tecnología desarrollada por nuestra empresa, ha demostrado que es posible proyectar Equipos de Protección Personal que ofrezcan un grado de protección.

▪ RECOMENDACIONES

- Indicado para usuários de motosierra que posean formación y habilitación ante el organismo competente;

¡ATENCIÓN!

- Este producto no debe entrar en contacto con agua caliente ni exponerse al calor, ya que existe riesgo de encogimiento.