



## Chaparrera TRILINK CPSXL500TL2

La chaparrera Trilink CPSXL500TL2 es un equipo de seguridad con 11 capas de mezcla de polipropileno tejido, lo que ayuda a atascar la motosierra a tiempo evitando lesiones graves.

<b>Precio:</b>	\$2,690.00 M.N. Precio Neto
<b>Marca:</b>	Trilink
<b>Modelo:</b>	CPSXL500TL2
<b>Compatibilidad:</b>	Motosierra
<b>Incluye:</b>	Chaparrera
<b>Material:</b>	Nylon, Polipropileno
<b>Tamaño:</b>	39 pulgadas, Unitalla

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Chaparrera TRILINK CPSXL500TL2

La **chaparrera Trilink CPSXL500TL2** es un **equipo de seguridad** para motosierra diseñada **para proteger** las piernas del usuario mientras opera una motosierra. Está **confeccionada con 11 capas** de mezcla de **polipropileno** tejido, lo que ayuda a atascar la motosierra antes de que llegue a la pierna del usuario y cause lesiones graves, además, su diseño de espalda abierta proporciona movilidad y comodidad, incluso en condiciones de trabajo calurosas. ¡Una excelente opción para mantenerse seguro mientras trabajas con motosierras! Una de las características más destacadas de la **TRILINK CPSXL500TL2** es su diseño de **espalda abierta**, que proporciona una mayor movilidad y comodidad, especialmente en condiciones de trabajo calurosas. Además, su diseño de "lavado y uso" elimina la necesidad de limpieza en seco, facilitando su mantenimiento. La chaparrera es **unitalla**, lo que significa que se ajusta cómodamente a diferentes usuarios, brindando libertad de movimiento y evitando molestias durante su uso. Esto la hace ideal para trabajadores en actividades forestales

## RESUMEN DE: Chaparrera TRILINK CPSXL500TL2

En resumen, la **Chaparrera** es una inversión valiosa para cualquier profesional que necesite protección adicional al operar motosierras, su diseño ergonómico con materiales de alta calidad y facilidad de mantenimiento la convierten en una opción excelente para garantizar la seguridad en el trabajo. **Tipo:** Chaparrera **Largo:** 39" **Talla:** Unitalla **Capas:** 11 de mezcla de polipropileno y nylon