

FICHA TÉCNICA

CINTURÓN
MOD. "APACHE TREE"

STEELPRO
SAFETY®

1888CTS

Cinturón mod. "APACHE TREE".



MARCADO CE: EPI, Categoría III.



TIEMPO DE VIDA:

Los equipos anti-caída **STEELPRO®**, tienen un período de **VIDA ÚTIL**¹ de 5 años contados desde la **FECHA DE PRIMER USO**², y ésta debe iniciar como máximo antes de que el equipo cumpla 5 años desde **FECHA DE FABRICACIÓN** (marcada en el equipo) siempre y cuando el equipo haya permanecido en condiciones óptimas de almacenamiento. Teniendo en cuenta la información anterior (vida útil, fecha de primer uso, etc...), la **CADUCIDAD**⁴ máxima será de 10 años desde la **FECHA DE FABRICACIÓN**^{*} (marcada en el equipo).



INSPECCIONES:

Desde la **FECHA DE PRIMER USO**², cada equipo debe pasar una **INSPECCIÓN PERIÓDICA**³ (al menos una cada 12 meses) según norma armonizada **EN 365**, que podrá ser realizada por **STEELPRO®**, o quien **STEELPRO®** autorice. Cada vez que vaya a ser utilizado el equipo debe pasar el **PRE-USO**⁵ (inspección visual del usuario, previa a cada uso).



GLOSARIO DE TÉRMINOS:

¹ VIDA ÚTIL:

Período de tiempo máximo que puede utilizarse un equipo anticaída **STEELPRO®**.

² FECHA DE PRIMER USO:

Día en la que se empieza a utilizar el equipo, que debe quedar registrada según las instrucciones adjuntas al equipo, y tras la cual empieza a contar la vida útil.

³ INSPECCIÓN PERIÓDICA:

Inspección periódica anual que será realizada por **STEELPRO®** o quien **STEELPRO®** autorice.

⁴ CADUCIDAD:

Pérdida de la validez de uso del equipo por límite de tiempo, a partir de la fecha de fabricación o primer uso.

⁵ PRE-USO:

Inspección visual que debe realizar el usuario, previa a cada uso.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Cinturón **APACHE TREE** para trabajos en suspensión y posicionamiento, con enganche ventral y anillas laterales de sujeción. Regulable en piernas y cinturón.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Arnés de asiento con cinturón de posicionamiento. Enganche ventral y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según **EN358**.
- ✓ Muy ligero y cómodo, diseñado especialmente para trabajos que requieran sujeción para posicionamiento o trabajos en suspensión según la **EN813** (no indicado para usarse con el propósito de detención de una caída).
- ✓ Cinturón y pneras acolchadas.
- ✓ Regulable en pneras.
- ✓ Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres...
- ✓ Anillas de aluminio anodizado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS MATERIALES:

- ✓ Cintas y acolchado de poliéster y herrajes metálicos en acero galvanizado lacado en negro.
- ✓ Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 1,5 Kg.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO: 100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según **Reglamento UE 2016/425** sobre EPI y la norma armonizada:

EN 358. Cinturones y componentes para sujeción y retención
EN 813. Arnéses de asiento.

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Mosquetones **EN362**.
Elementos de amarre **EN354**.
Elementos de posicionamiento **EN358**.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / blister. ✓ 6 ud / caja.

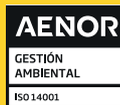
MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Actividades con necesidad de posicionarse para trabajar, sujetarse para trabajos que requieran de suspensión.
- ✓ Construcción.
- ✓ Limpieza.
- ✓ Mantenimiento.
- ✓ Torres, postes y andamios.
- ✓ Industria.
- ✓ Refinerías.
- ✓ Montajes.
- ✓ Trabajos de poda.
- ✓ El cinturón de posicionamiento y trabajos en suspensión, no está indicado para detener una caída.



CE

EN358 - EN813



Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

