

1888ABFD

Arnés Arnés Dieléctrico regulable con enganche dorsal y frontal.



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:

Arnés Dieléctrico regulable con enganche dorsal y frontal.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Arnés para trabajos con riesgo eléctrico.
- ✓ Hebillas de ajuste protegidas por termoplástico aislante.
- ✓ Anilla dorsal eléctricamente aislante.
- ✓ Cintas y costuras en poliamida especial para añadir resistencia y durabilidad.
- ✓ Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
- ✓ Banda subglútea.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS MATERIALES:

- ✓ Cintas y costuras de poliamida y herrajes metálicos en acero enfundado en termoplástico.
- ✓ Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 1,4 Kg.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Cintas en poliéster y herrajes metálicos acero galvanizado.

TALLAJE:

Talla única (rango aproximado S-XXL)

PESO MÁX. USUARIO:

100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

MARCADO CE: EPI, Categoría III.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

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

EN 361 (Arneses anticaídas).

DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

Mosquetones **EN362**.

Elementos de amarre **EN354**.

Absorbedores de energía **EN355**.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / blister transparente rígido para expositor.
- ✓ 7 ud / caja.

USOS Y EMPLEO:

- ✓ En actividades con riesgo de caída en altura en construcción.
- ✓ Mantenimiento de fachadas y cubiertas.
- ✓ Industria.
- ✓ Montajes.
- ✓ Donde exista riesgo eléctrico



CE EN361

