# FICHA TÉCNICA

# 1888MSA

Mosquetón automático de rápida apertura. Mod. ÁNADE.





# **TIEMPO DE VIDA:**

Los equipos anti-caída STEELPRO®, tienen un período de VIDA ÚTIL¹ de 5 años contados desde la FECHA DE PRIMER USO<sup>2</sup>, 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 CADUCIDAD4 máxima será de 10 años desde la FECHA DE FABRICACIÓN\* (marcada en el equipo).



# **INSPECCIONES:**

Desde la FECHA DE PRIMER USO2, cada equipo debe pasar una INSPECCIÓN PERIÓDICA3 (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-USO⁵ (inspección visual del usuario, previa a cada uso).



# **GLOSARIO DE TÉRMINOS:**

# 1 VIDA ÚTIL:

Período de tiempo máximo que puede utilizarse un equipo anticaída STFFL PRO®

### <sup>2</sup> 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.

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

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

# **MOSQUETON** MOD. "ÁNADE"



# **DESCRIPCIÓN:**

Conector tipo gancho de cierre automático para conexiones frecuentes.

# CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de acero anodizado.
- ✓ Peso: 200 gsm.
- ✓ Abertura: 20 mm.
- ✓ Resistencia estática: 25kN.
- Presentación individual.

# 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 362 Conectores.

#### **DISPOSITIVO COMPATIBLE:**

Arneses anticaídas EN361. Elementos de amarre EN354. Puntos de anclaje EN795. Absorbedores de energía. EN355.

## **MARCADO CE:**

EPI, Categoría III.

#### **EMBALAJE:**

✓ 1 ud / blister.

20 ud / caja.

# **USOS Y EMPLEO:**

Como elemento anticaídas en conexiones repetidas y frecuentes.

# **CE** EN362























