FICHA TÉCNICA

1888-MB2,5

Anticaída retráctil de cinta textil de 2,5 metros con visibilidad realzada y absorbedor de energía.





EMBALAJE:

Caja individual con etiqueta identificativa. 10 unidades por cartón.

Peso Neto 13.70 kg. Peso bruto 14.60 kg.

ANTICAÍDA RETRÁCTIL ABSORBEDOR DE ENERGÍA



DESCRIPCIÓN:

Anticaída retráctil de cinta textil de 2,5 metros con visibilidad realzada y absorbedor de energía. Cuenta con carcasa de poliuretano para protección tanto del mecanismo frente a golpes como del trabajador. Se incluye gancho conector en el extremo final para conexión del usuario de conformidad con la EN 362. Cumple con la norma armonizada EN 360 de Equipos de protección individual contra caídas de altura y el Reglamento (UE) 2016/425. Dispone de sistema de calidad del proceso de producción mediante la supervisión anual de un Organismo Notificado para garantizar la protección certificada.

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de bloqueo, tensión y retroceso, de forma que el trabajador queda sujeto si el dispositivo detecta una caída, tensa la cinta mientras trabaja y la recoge automáticamente una vez que queda suelta.
- ✓ Longitud total máxima de 2,5 metros (absorbedor de energía recogido).
- ✓ Cinta textil de poliéster y poliamida con resistencia probada según norma EN 360.
- ✓ Cinta con visibilidad realzada para mejor señalización del usuario durante el día.
- Carcasa de protección de poliuretano.
- Amplio gancho de conexión con cierre automático en el extremo final. El conector del otro extremo deberá cumplir con la norma EN 362 (no suministrado, pero con asa compatible con la gama de conectores STEELPRO® u otros conectores que cumplan la norma EN 362 según necesidades del usuario).

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

EPI Cat III.

Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual. Normas armonizadas: EN 360:2003 de Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles. EN 355:2002 de Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía. EN 362:2004 de Equipos de protección individual contra caídas de altura. Conectores. EN 365:2005 de Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	ENSAYOS NORMA EN 360:2003	RESULTADO
Composición carcasa	Poliuretano	Ensayo de resistencia estática	Cumple. Carga de 15kN durante 3 min.
Composición del gancho	Aluminio	Ensayo de resistencia dinámica	Cumple. Masa de 100 kg caída libre desde 0,6 m.
Composición cinta	Textil Poliéster 47 mm	Ensayo de durabilidad	Cumple. 100 ciclos sin perder operabilidad.
Composición absorbedor	Textil Poliamida 45 mm	Ensayo de bloqueo bajo condiciones de calor, frío y humedad	Cumple.
Peso unitario	1.150 kg	Ensayo de corrosión	Cumple.
Color Carcasa / Cinta	Azul / Flúor verde	Materiales y diseño / Ergonomía	Cumple.















