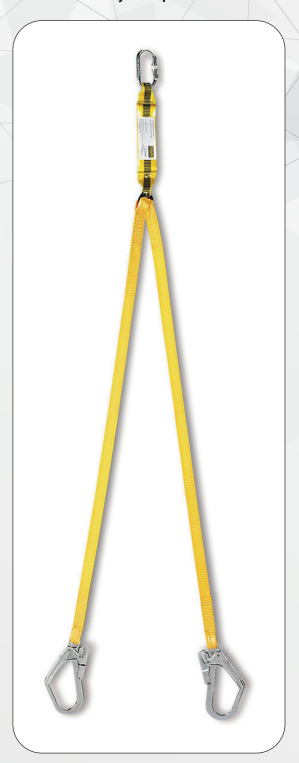
FICHA TÉCNICA

CINTA CON
ABSORBEDOR ERGO SHOCK



1888-ACGY

Cinta de 1.8 m con absorbedor en "Y". ERGO SHOCK y mosquetones.



DESCRIPCIÓN:

Cinta de 1.8 m con absorbedor en "Y", mosquetón acero rosca de 15mm de apertura y 2 mosquetones acero tipo gancho de 55 mm. de apertura.

CARACTERÍSTICAS:

- Elemento de amarre en "Y" con absorbedor, el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
- Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
- ✓ Longitud total de 1.80 metros (incluyendo mosquetones).
- ✓ Mosquetón de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
- ☑ Dos mosquetones de acero tipo gancho de 55mm apertura (para puntos de anclaje).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

Poliamida (cinta), y acero galvanizado (mosquetones).

GROSOR CINTA:

40 milímetros.

PESO:

1,40 kg.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

EN 354 (elementos de amarre) y EN355 (absorbedores de energía.)

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Arneses anticaídas (EN361).

USOS Y EMPLEO:

- ✓ Como elemento de amarre anticaídas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.
- ✓ Como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente.
- ✓ En actividades que requieran estar pasando frecuentemente de un punto de anclaje a otro (Distancia mínima al suelo de 6 metros).





CE EN354, EN355

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.











