



CUIDADOS

- No use para escalar.
- La distancia de la caída libre no debe exceder los 0,5 m.
- Respete la altura mínima de operación desde el punto de anclaje.
- Por seguridad debe utilizarse junto con el arnés de seguridad de cuerpo entero.
- Se prohíbe conectar el absorbedor de energía al cinturón de posicionamiento para el trabajo.
- El absorbedor de energía solo debe conectarse al punto de conexión delantero o trasero del arnés de cuerpo entero.
- Antes de cada uso, verificar que el absorbedor y sus componentes no presenten daños, desgaste o deformaciones.
- El absorbedor de energía debe retirarse de uso inmediatamente y destruirse cuando se haya utilizado para detener una caída.

BANDOLA CON ABSORBEDOR DE IMPACTO TH300208 MAPLE SAFE

REFERENCIA: **MS-AI**

DESCRIPCIÓN

La bandola con absorbedor de impacto, la cinta está fabricada en poliéster. El amortiguador de impactos permite absorber la energía de la caída al rasgar correas o costuras específicas. Es ideal para conectar a bandolas de acero galvanizado con seguro de rosca.



Escanea y compra éste y todos nuestros productos en línea.



USOS

- Para la industria en general y construcción.
- Diseñada para su uso con arneses y líneas de vida.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta de poliéster.
- Resistente a la abrasión.
- Bandola de acero galvanizado con seguro de rosca.
- Soporta el envejecimiento por exposición a los rayos UV.
- Permiten absorber la energía de la caída al rasgar cintas o costuras específicas.

ESPECIFICACIONES

Resistencia a la tensión	5,000 lb (2,268 kg) – (25 kN)
Fuerza de apertura de la cinta	450 lbf (204 kgf) (2 kN)
Altura mínima de operación	6 metros
Longitud máxima desplegada	1.2 metros
Peso	430 g
Empaque	Bolsa