

ESLINGA ABSORCIÓN DE ENERGÍA

REF A-0359-2

USO

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, diseñado para amortiguar y reducir la fuerza del impacto producida durante un accidente que involucre caída libre.

DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, fabricado bajo las normas ANSI Z359.13 (2013) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2019); compuesto por:

- Absorbedor de energía, que reduce la fuerza de impacto a 4 kN (900 lb) aprox.
- Elongación después del impacto es de aproximadamente 1.2 m
- Activación del absorbedor con un peso superior a 59 kg
- Resistencia de 5.000 libras
- Capacidad Máxima de 140 Kg incluidos todos los elementos de seguridad
- Longitud de 1,80 m
- Un gancho de 3/4" de apertura.
- Un gancho de 2 1/4 de apertura
- Reata azul de poliéster
- Posee indicadores de impacto

MATERIALES Y PESO

- Reata en poliéster, herraje en acero, Funda en plástico termoencogible, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN.
- Peso: 1067 gramos

TIPO DE ESLINGA

Eslinga de seguridad de un terminal con absorbedor.

NORMATIVIDAD

Fabricado bajo la norma ANSI Z359.13:2013



Protección caídas



Detección caídas

VERSION: 1
FECHA: 2021 - 04 - 28