

ESLINGA CON ABSORBEDOR DIELECTRICA GRADUABLE

REF A-0359 DG

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. (Dieléctrica).

DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, certificado bajo las normas ANSI Z359.13 (2013) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2009); 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
- Graduación mínima a 1,45 m y máxima hasta 1,80 m
- Una hebilla trabilla eslabón inyectada en Nylon para protección dieléctrica
- Una hebilla de graduación inyectada en Nylon
- Un gancho de 2 ¼ " de apertura inyectado en Nylon para resistencia al contacto eléctrico.
- Reata azul de poliéster
- Posee indicadores de impacto



MATERIALES Y PESO

- Reata en poliéster, herraje en acero inyectada en Nylon, Funda en plástico termoencogible, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN.
- 991 gramos

TIPO DE ESLINGA

Eslinga de seguridad de un terminal con absorbedor

NORMATIVIDAD

Certificado bajo la norma ANSI Z359.13:2013



Protección caídas



Detección caídas



Dieléctrico

VERSION: 2
FECHA: 2019 - 01 - 17