

ESLINGA CON ABSORBEDOR DOBLE TERMINAL DIELECTRICA GRADUABLE

REF A-0358 DG - 1

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. (diseño en Y, doble terminal 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 810 kgf (1800 lbf) aprox.
- Elongación después del impacto es de aproximadamente 1.07 m
- Activación del absorbedor con un peso superior a 59 kg
- Resistencia hasta los 140 kg
- Graduación mínima a 1,45 m y máxima hasta 1,80 m
- Dos ganchos de 2 ¼ " de apertura dieléctricos inyectados en Nylon (Dos terminales)
- Un gancho de 3/4" de apertura dieléctricos inyectados en Nylon
- Una hebilla trabilla eslabón inyectada en Nylon para protección dieléctrica
- Dos hebillas de graduación inyectada en Nylon
- 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.
- 1780 gramos

TIPO DE ESLINGA

Eslinga de seguridad doble terminal con absorbedor dieléctrica.

NORMATIVIDAD

Certificado bajo la norma ANSI Z359.13:2013



Protección caídas



Detección caídas



Diélectrico

VERSION: 2
FECHA: 2019 - 01 - 17