

## 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