



**ARMADURA**  
ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

## ESLINGA DOBLE TERMINAL CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA GRADUABLE PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS A 0358 G



Protección Caídas. Detención Caídas.

### DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, certificado bajo las normas ANSI Z359.13 (2013)

compuesto por:

- Absorbedor de energía, que reduce la fuerza de impacto a (900lbs) (4kN) aprox.
- Elongación después del impacto es de aproximadamente 1.07 m
- Activación del absorbedor con un peso superior a 59 kg
- Capacidad Máxima de 140 Kg incluidos todos los elementos de seguridad
- Graduación mínima a 1,45 m y máxima hasta 1,80 m
- Dos ganchos de 2 ¼" de apertura (Dos terminales) y un gancho de ¾" de apertura
- Una argolla en D pequeña fabricada en acero forjado resistente a 5.000 lb
- Dos hebillas de graduación en acero forjado
- Reata azul de poliéster
- Costura en hilo blanco
- Peso aproximado: 2470 gramos

### COMPATIBILIDAD

Esta eslinga es compatible con elementos no dielectricos, como:

- Arnés multipropósito 4 argollas A 0350
- Arnés multipropósito 4 argollas en H A 0350 H
- Arnés multipropósito 4 argollas en X A 0350 X
- Arnes multipropósito 4 argollas soporte lumbar A 0344
- Arnés para detención de caídas en H 1 argolla A 0345
- Arnés para detención de caídas 3 argollas en H A 0346
- Arnés multipropósito 6 argollas A 0348
- Arnés para encuellar A 0350 E
- Arnés de rescate 5 argollas A 0344 R
- Banda de anclaje A 0368
- Anclaje doble argolla A 0368 -2

\* Se incluyen referencias con accesorios con fajas lumbar (L) y silla (S)



Fecha: 2017/08/22

Versión: 05

