

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

USO

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, para restricción, fabricado bajo las normas ANSI Z359.13 (2013) compuesto por.

DESCRIPCIÓN

- Absorbedor de energía que reduce las fuerzas de impacto a 900 Lbs (4kN)
- Elongación después de su activación es de aproximadamente 1.20m
- Activación del absorbedor con un peso superior a 59 Kg, 130 Lbs
- Capacidad máxima de 140 Kg y 310 Lbs incluidos todos los elementos de seguridad
- Graduación mínima a 1,45 m y máxima hasta 1,80 m
- Dos ganchos de 2 1/4 y un gancho de 3/4 "fabricado bajo la norma ANSI Z359.12 (2009)
- Una argolla en D fabricada en acero forjado resistente a 5000 Lbs
- Dos hebillas de graduación en acero forjado resistente a 4000 Lbs
- 1 indicador de impacto

MATERIALES Y PESO

- Reata en poliéster, Ganchos en acero, hilo 100% Poliamida 6.6 bandeado CFN.
- Peso: 2470 gramos

TIPO DE ESLINGA

Eslinga de seguridad protección caídas

NORMATIVIDAD

Certificado bajo los lineamientos de la norma Z359.13:2013



Protección caídas Detención caídas

VERSION: 2
FECHA: 2018 - 11 - 21