

Ficha Técnica

Amortiguador Con Estrobo de Cinta

Descripción:

Los amortiguadores de impacto son dispositivos que están diseñados para disminuir la fuerza de detención que recibe un trabajador, en la eventualidad de una caída libre, mediante el desgarramiento de la cinta interior.

Poseen una capsula termocontraible transparente , para una mejor inspección del equipo.

Los amortiguadores Nova Fersaf forman parte de un sistema personal de detención de caídas, y cumplen y exceden los requerimientos de normas nacionales e internacionales.

Usos:

Detención de Caídas.

Características:

Cinta Exterior: Nylon Poliéster 100%

Cinta Interior: Poliéster Alta Tenacidad 98%
Nylon N° 6 Alta Tenacidad 2%

Largo: 1,80 Mts.

Elongación máxima de Sistema de amortiguación: 1,10 Mts.

Fuerza Máxima de Detención: < 4Kn

Mosquetón: Doble seguro, resistencia 22Kn.

Estrobo: Poliéster 100%, 28mm. Ancho

Costuras: Reforzadas.

Hilos: Poliamidas.



Amortiguador de Caída con Estrobo de Cinta 28mm.

Cod: FE1660320.

Cod: FE1660320 - 1 Moqueton Escala.



Amortiguador de Caída Tipo Y con Estrobo de Cinta 28mm .

Cod: FE1660340.

Cod: FE1660340 - 1 (Moqueton Escala).

