

# PROTECCIÓN DE CAÍDAS

# CINTA ANTITRAUMA

## Descripción

La cinta antitrauma es una escalera de correas liviana diseñada para reducir la posibilidad de trauma por suspensión después de una caída ocupando un arnés de cuerpo completo para la detención de caídas. Los lazos de la cinta antitrauma constituyen un medio para que el usuario coloque la carga en las piernas mientras está suspendido en el arnés.

## Características Técnicas

Las correas están diseñadas en Nylon y posee una fuerza mínima de ruptura de 3.6 KN. Tiene un largo de 1.8 metros y un peso de 45 gramos. Puede ser ocupado por una persona de hasta 180 Kg (incluyendo ropa y herramientas).

## Aplicaciones

- Armado de estructuras metálicas
- Agricultura
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Construcción
- Fundición e Industria Metalúrgica
- Gas y Petróleo
- Minería
- Celulosa y Papelera
- Pintura a Pistola
- Químicas
- Substancias Peligrosas
- Tratamiento de Aguas Potables y Residuales



## Certificaciones

- ANSI Z359.1 y A10.32
- Regulaciones OSHA

### Información de pedido

PN 10063431 Cinta Antitrauma

