



PROTECCIÓN DE CAÍDAS

A3A-D LV1

- Arnés de tres argolla dieléctrico para uso de sistema de protección personal clase II.
- Con cintas de alta visibilidad y reflejante 3m.
- Su diseño es bien conocido y apreciado en zonas de construcción y en industrias, ya que sus herrajes son rápidos y sencillos de usarse.
- En caso de caída libre la fuerza es distribuida uniformemente sobre muslos, glúteos, pecho y hombros.
- Hecho con cintas de colores con alta visibilidad que permite detectar a los trabajadores quienes lo utilizan.
- En industria donde hay arco eléctrico.



CAPACIDAD
140 kg (310 lb)

TEJIDO

Cinta Poliéster
Ancho 1 3/4" (45 Mm)
Grosor 1/16" (1.4 Mm)
Fuerza Tensión 5,100 Lbs (23 Kn)
La Cinta Es Cortada Con Calor Para Evitar Desgarramiento.
Dos cintas reflejantes de 1.5mm.

COSTURA

Tipo de Costura Lock Sticked
Hilo # 138

ANILLO

Acero, Aleación de acero, recubierto en dos capas de plastico MÍNIMA RESISTENCIA
DIELÉCTRICA: 9 kV (9 000 voltios).
Fuerza Mínima de Ruptura 22 kN / 5000 lb

HEBILLAS

Acero Alta Tenacidad
Fuerza Mínima de Ruptura 17.8 kN / 4000 lb



COLOR

NARANJA CON REFLEJANTE

MATERIAL

POLIÉSTER

NORMAS

ANSI/ASSP Z359.11-2021 (4.3.5)
ANSI/ASSP Z359.11-2021 (3.2.1.3.3)

PRESENTACIÓN

CAJA DE 15 PIEZAS

