



- ORINGS
- FABRICACION PZS DE HULE
- EMPAQUE DE COMPRESOR
- GASKET
- CONEXIONES BAJA PRESION
- TAPETES INDUSTRIALES
- SELLO HIDRAULICO
- SEGURIDAD INDUSTRIAL
- ORINGS ENCAPSULADOS

PROTECCIÓN DE CAÍDAS

CV-A3A-D

DESCRIPCIÓN

- 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.
- Cintas de alta visibilidad y reflejante 3M.
- Aplicación en zonas de construcción y en industria donde hay arco eléctrico.
- Herrajes rápidos y sencillos de usar.



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 Stched
Hilo # 138

ANILLO

Acero, Aleación de acero, recubierto en dos capas de platico 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

NOM-009-STPS2011 ANSI A10.32-2012
ANSI Z359.1-2009 NRF 063 CFE 2007
NRF 032 CFE 2010 NRF-024-PEMEX-2009

PRESENTACIÓN

CAJA DE 15 PIEZAS

