



herhild

PROTECCIÓN DE CAÍDAS

LP1

DESCRIPCIÓN

- La línea de posicionamiento está diseñada para la conexión entre el sistema personal de protección y un sistema de restricción de movimiento tal como punto de anclaje, un conector de anclaje y un sistema anti caída de cuerda.
- Está fabricada con cinta poliéster de alta tenacidad a prueba de la abrasión con un grosor de 30mm y espesor de 3mm



CAPACIDAD
140 Kg (310 lb)

LONGITUDES

- LP25 CINCO METROS
- LP210 DIEZ METROS
- LP220 VEINTE METROS

TEJIDO

Poliéster
Ancho 1 1/8" (30 mm)
Grosor 1/8" (3 mm)
Fuerza Tensión 9,000 lb (40 kN)

COSTURA

Hilo Nylon,
Puntada lock stitched
Calibre # 138

GANCHOS

2 Ganchos chicos con apertura de 1"
Acero Forjado, con baño de zinc
Fuerza mínima de ruptura 16kN (3600 lb)
Fuerza Tensión 5,000 lb (25 kN)



COLOR

NARANJA

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

