

ARNÉS POLIURETANO



LT 4HPU - LT 4HPUDE

LT 4HPU



POR TA ETIQUETAS
FRONTAL



REATAS DE
RESISTENCIA
A 7000 LBS



HERRAJES
EN ACERO FORJADO Ó
SOBREMOLDEADO
DIELÉCTRICO



Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en Poliuretano de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero ó Dieléctrica en D con resistencia de (5000 lbs / 22.2 kN para el acero) (9.000 kv Para Dilectricas) y hebillas en acero ó Dieléctrica de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal

USOS

- ASCENSO Y DESCENSO
- DETENCIÓN Y RESTRiccIÓN
- POSICIONAMIENTO

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto.

ESPECIFICACIONES			
MODELO	ESTRUCTURA	MATERIAL	HERRAJES
LT 4HPU	TIPO H	Reata Poliuretano	Acero ANSI Z359.12

**LINK
TECH**

