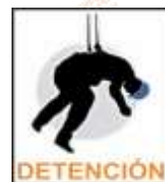


ÁRNES DE RESCATE

ANSI Z359.11-2021



Arnés de rescate de cinco ó siete(5) ó (7) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, rescate, espacios confinados, 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, y 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 poliéster de 45mm 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 en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Sistema de hebillas especiales y porta accesorio

ESPECIFICACIONES

MODELO	ESTRUCTURA	MATERIAL	HERRAJES
LT5-CR	TIPO "Y" CON SOPORTE LUMBAR	Reata Poliéster 7000 lbs,	Acero ANSI Z359.12
LT7-CR	TIPO "Y" CON SOPORTE LUMBAR	Reata Poliéster 7000 lbs,	Acero ANSI Z359.12

TALLA UNIVERSAL - ÚNICA

CSC-CERT748010