

## ÁRNES CON SOPORTE LUMBAR

ANSI Z359.11-2021



Arnés multipropósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado.; soporte lumbar en termo gel especial para trabajo en suspensión a postes. 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 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

### ESPECIFICACIONES

MODELO	ESTRUCTURA	MATERIAL	HERRAJES
<b>LT4C - S</b>	TIPO X CON SOPORTE LUMBAR	Reata Poliéster 7000 lbs,	Acero ANSI Z359.12
<b>LT4H - S</b>	TIPO H CON SOPORTE LUMBAR	Reata Poliéster 7000 lbs,	Acero ANSI Z359.12

TALLA UNIVERSAL - ÚNICA

CSC-CERT748010