





## **USOS:**







Detención

Restricción





Ascenso -Posicionamiento Descenso





## Arnés Multipropósito 4 argollas en X

Arnés multipropósito 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 (PFAS) OSHA 1926, 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 forjado en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- ♦ Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho frontal

## **Especificaciones:**

Modelo	Material	Herrajes
LT 4C	Reata Poliéster	Acero forjado
Talla	Daga (kg)	

Talla	Peso (kg)	Φ
Universal	1,70	N/A

## **Requerimientos:**





