



Enganche rápido

USOS:



Detención



Restricción



Ascenso -
Des-



Posicionamiento



Arnés Profesional 5 argollas para Rescate

Arnés multipropósito de cinco (5) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, rescate, 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, Aro pectoral para ascenso y descenso controlado, y aro ventral para trabajo de rescate.
- ◇ Reatas en poliéster de 45mm con resistencia de 6000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- ◇ Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado, sistema acolchado para mayor comodidad
- ◇ 5 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia. Incluye mosquetón carabiner de 50kN.
- ◇ Sistema de hebillas enganche rápido y porta-accesorios

Especificaciones:

Modelo	Material	Herrajes
LT5C-R	Reata Poliéster 6000 lbs,	Acero ANSI359.12
LT5C-RD	Reata Poliéster 6000 lbs,	Acero ANSI359.12 Encauchetado 3kVA
TALLA UNICA		

ANSI Z359.11-2014