



Arnés Dieléctrico 4 argollas en X

Arnés dieléctrico 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. Sistema frontal para sujetar ganchos.
- ◇ 4 Argollas dieléctricas en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas dieléctricas de alta resistencia (9kv)
- ◇ Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho frontal

USOS:



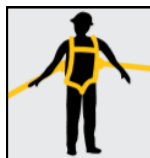
Detención



Restricción



Ascenso -
Descenso



Posicionamiento

Especificaciones:

Modelo	Material	Herrajes
LT 4C-DE	Reata Poliéster	Dieléctricos
Talla	Peso (kg)	Φ
Universal	1,70	N/A

Requerimientos:



Z359.1 - 2007
Z359.11 - 2014

OSHA 1910 - 1926
SUB-PARTE M

