



REF: LT4HK

Arnés Multipropósito en H 4 Argollas Kevlar (Aramida)



LINK ANSI Z359.11-2021 TECH®



Porta Eslingas Flexibles

Reata de 7.000 lbs en Poliéster de Alta tenacidad



Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller



Caja Protectora de Etiquetas



Hebillas Plásticas de Ajuste



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal Acero Forjado con Roller



Indicadores de Impacto

- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Arnés de Soldador en Kevlar 46 Calorías**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos -310 Libras**
- **Reata en Kevlar (Aramida) de Alta Tenacidad.**
- **Material Herrajes: Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Negro**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



Detención



Restricción



Chispas



Ascenso - Descenso



Posicionamiento



Soldadura

Arnés multipropósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Inspección Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Inspeccione siempre su equipo antes de cada uso para detectar daños, deterioro o mal funcionamiento. Además, se debe preparar un plan de inspección por parte de personal calificado. Se deberá archivar un registro escrito y/o electrónico de dicha inspección. **Mantenimiento** Lavar a mano con agua tibia y jabón neutro, secar colgado siempre a la sombra. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de gases corrosivos y peligrosos, así como fuera del contacto directo con la luz solar. **La política de seguridad de los productos LINKTECH** se basa en el estado de los artículos y no en la antigüedad. Sus artículos se pueden usar hasta que se vuelvan obsoletos, se señale daño, desgaste o cualquier otra característica que pueda amenazar la seguridad durante una inspección

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 riesgos de caídas.

(Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg).

El Kevlar no produce llama ni se funde, se carboniza

www.linktech.com.co - linktech@lt.com.co



CSC-CERT74801