



REF: LT4HK

Arnés Multipropósito en H 4 Argollas Kevlar (Aramida)



LINK ANSI Z359.11-2021 TECH®



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller



Indicadores de Impacto

Reata de 7.000 lbs en Poliéster de Alta tenacidad



Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Hebillas Plásticas de Ajuste



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección

- **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 o 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-CERT748010