



REF: LT35R-KDE
 Eslinga Sencilla Regulable dielectrica
 En Kevlar para Posicionamiento



LINK ANSI Z359.13-2013
TECH®



Gancho 100% Dieléctrico
 de 3/4" de Apertura

Caja Protectora de
 Etiquetas

Reata de 9800 libras en
 Poliéster de alta Tenacidad

Hebilla de ajuste

- **Certificado ANSI 359.13 2013**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130-310 lbs**
- **Reata en Kevlar (Aramida) de Alta Tenacidad.**
- **Material Herrajes : Dielectrico 9kv ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Ajustable de 120cm a 180cm**
- **Colores disponibles: Negro**
- **Garantía de por Vida por defecto Fabricación o Materiales**

USOS:



Restricción

Posicionamiento



Soldadura



Chispas



Riesgo
 Electrico

Eslinga para posicionamiento o restriccion. **Funciones principales:** la primera, facilita que trabajador pueda trabajar con las manos libres; La segunda, es evitar que el trabajador acceda a una zona de riesgo limitando la posibilidad de acercarse a un borde donde pueda existir un espacio libre. **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 posicionamiento o restriccion, diseñado bajo los parámetros de regulacion internacional, y las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas.

(Resistencia mínima 5000 lbs 2272 kg).

