



REF: LT35R

LINK ANSI Z359.13-2013 TECH®

Eslinga Sencilla de Restricción y Posicionamiento Regulable



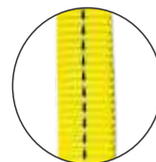
Caja Protectora de Etiquetas



Hebilla de ajuste en Acero Forjado



Gancho en Acero Forjado de 3/4" de Apertura



Reata de 9800 libras en Poliéster de alta Tenacidad

- **Certificado ANSI 359.13 2013**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130-310 lbs**
- **Material: Poliéster Alta Densidad de 1 Pulg.**
- **Material Herrajes : Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Ajustable de 120cm a 180cm**
- **Colores disponibles Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto Fabricación o Materiales**

USOS:



Restricción



Posicionamiento



Ascenso - Descenso

Eslinga para posicionamiento o restricción. **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 di-cha 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 restricción, 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).



CSC-CERT748010



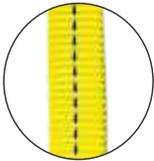
REF: LT37R

LINK ANSI Z359.13-2013 TECH®

Eslinga Doble Terminal de Restricción y Posicionamiento Regulable



Caja Protectora de Etiquetas



Reata de 9800 libras en Poliéster de alta Tenacidad



Gancho en Acero Forjado de 3/4" de Apertura



Ganchos en Acero Forjado de 2 1/4" de Apertura



Hebilla de ajuste en Acero Acero Forjado

- **Certificado ANSI 359.13 2013**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130-310 lbs**
- **Material: Poliéster Alta Densidad de 1 Pulg.**
- **Material Herrajes : Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Ajustable de 120cm a 180cm**
- **Colores disponibles Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto Fabricación o Materiales**

USOS:



Restricción



Posicionamiento



Ascenso - Descenso

Eslinga para posicionamiento o restricción. **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 di-cha 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 restricción, 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).



CSC-CERT748010



REF: LT37R-DE



LINK ANSI Z359.13-2013
TECH®

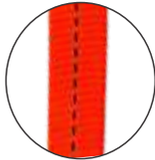
Eslinga Doble Terminal Dieléctrica Regulable de Restricción y Posicionamiento



Caja Protectora de Etiquetas



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



Reata de 9800 libras en Poliester de alta Tenacidad



Gancho 100% Dieléctrico de 3/4" de Apertura



Gancho 100% Dieléctrico de 2 1/4" de Apertura



Hebilla de ajuste 100% Dielectrica

- **Certificado ANSI 359.13 2013**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130-310 lbs**
- **Material: Poliéster Alta Densidad de 1 Pulg.**
- **Material Herrajes : Dielectrico 9kv ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Ajustable de 120cm a 180cm**
- **Colores disponibles Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto Fabricación o Materiales**

USOS:



Ascenso - Descenso



Riesgo Electrico



Restricción



Posicionamiento

Eslinga para posicionamiento o restricción. **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 di-cha 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 restricción, 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).



CSC-CERT748010