



REF: LT4C

Arnés Multipropósito 4 Argollas en X

LINKTECH ANSI Z359.11-2021



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller



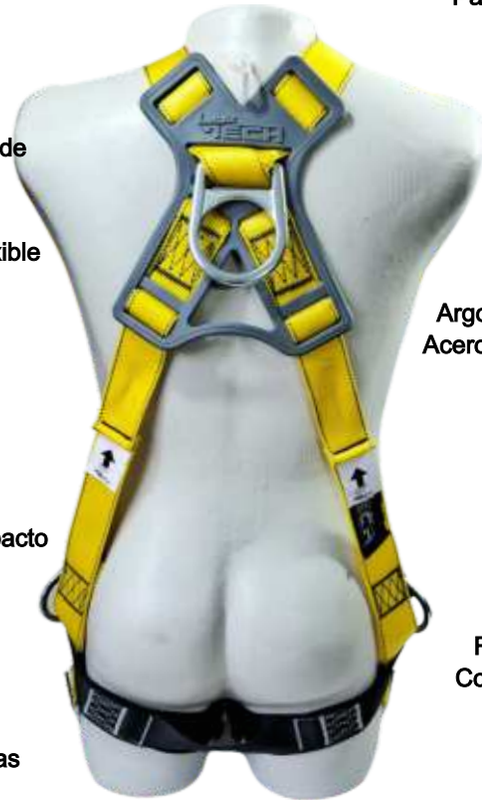
Pad Pectoral Flexible



Indicadores de Impacto



Hebillas Plasticas de Ajuste



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller

- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos -310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad.**
- **Material HERRAJES: Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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 caidas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg).



CSC-CERT748010



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 en 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



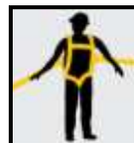
Restricción



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 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



CSC-CERT748010



REF: LT4C-DE

Arnés Dielectrico Multipropósito en X 4 Argollas



LINKANSI Z359.11-2021 TECH



Porta Eslingas Flexibles

Reata de 7.000 lbs en Poliéster de Alta tenacidad



Argolla Dieléctricas en D 9.000 V



Hebilla de Ajuste Dieléctrica



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Pectoral Flexible

Indicadores de Impacto



Pad Dorsal Flexible



Argolla Dieléctricas en D 9.000 V



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección

- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos - 310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad.**
- **Material Herrajes: Dieléctricos ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



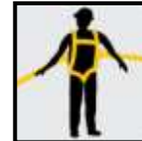
Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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).



CSC-CERT748010



REF: LT7CR

LINKANSI Z359.11-2021 TECH

Arnés Multipropósito de Rescate 7 Argollas con Soporte Lumbar



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas



Argollas en D Espacios confinados con Roller



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller



Argolla Externa en D con Roller



Argolla Pélvica en D con Roller



Indicadores de Impacto



Soporte Lumbar Ergonomico Tipo Gel con Canales de Ventilación Lona externa Anti fricción con Porta Herramientas Laterales



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller



Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



Perneras Acolchadas con Ojales de Ventilación



- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos -310 Libras**
- **Reata en Poliéster 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



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

Arnés multipropósito de Rescate siete (7) puntos de conexión para trabajos de Rescate, posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. 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).



CSC-CERT748010



REF: LT4C-SDE



LINKTECH ANSI Z359.11-2021

Arnés Dieléctrico Multipropósito 4 Argollas en X con Soporte Lumbar



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Dorsal Flexible

Reata de 7.000 lbs en Poliéster de Alta tenacidad

Pad Pectoral Flexible



Argollas Dieléctricas en D 9.000 V



Argollas Dieléctricas en D 9.000 V

Indicadores de Impacto



Soporte Lumbar Ergonomic Tipo Gelatina con Canales de Ventilación Lona externa Anti fricción con Porta Herramientas Laterales



Hebilla de Ajuste Dieléctrica



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos - 310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad.**
- **Material Herrajes: Dieléctricos ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



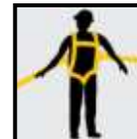
Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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).



CSC-CERT748010



REF: LT5CR

LINKANSI Z359.11-2021 TECH

Arnés Multipropósito de Rescate 5 Argollas con Soporte Lumbar



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller



Argolla Externa en D con Roller



Argolla Pélvica en D con Roller



Indicadores de Impacto



Soporte Lumbar Ergonomico Tipo Gel con Canales de Ventilación Lona externa Anti fricción con Porta Herramientas Laterales



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller



Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



Perneras Acolchadas con Ojales de Ventilación



- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos -310 Libras**
- **Reata en Poliéster 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



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

Arnés multipropósito de Rescate cinco (5) puntos de conexión para trabajos de Rescate, posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. 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).



CSC-CERT748010



REF: LT4C-S

LINK ANSI Z359.11-2021 TECH

Arnés Multipropósito 4 Argollas en X con Soporte Lumbar



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Pectoral Flexible

Indicadores de Impacto



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller

Soporte Lumbar Ergonomico Tipo Gelatina con Canales de Ventilación Lona externa Anti fricción con Porta Herramientas Laterales



Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller

- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos - 310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad.**
- **Material HERRAJES: Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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).



CSC-CERT748010



REF: LT4H-PU

LINKTECH ANSI Z359.11-2021

Arnés en Poliuretano Multipropósito en H 4 Argollas



Porta Eslingas Flexibles



Caja Protectora de Etiquetas

Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller



Argolla Pectoral en D en Acero con Roller

Reata de 7.000 lbs en Poliéster de Alta tenacidad



Argollas de Posicionamiento Laterales en D en Acero con Roller



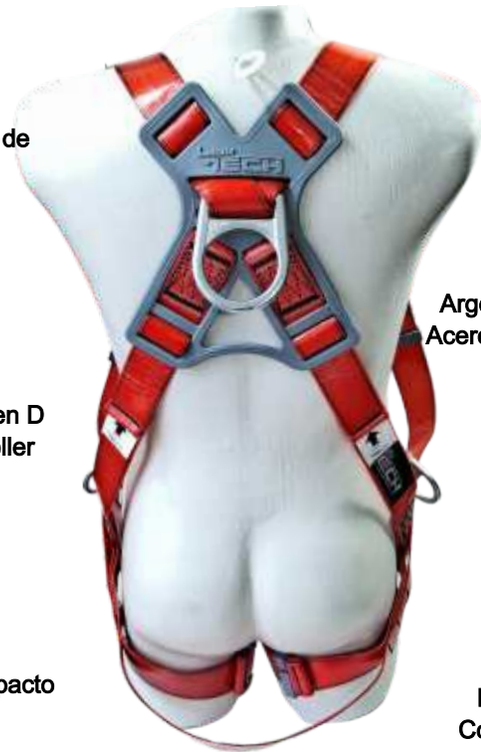
Hebillas en Acero con Ajuste Rápido



Indicadores de Impacto



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos -310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad recubierta en Poliuretano**
- **Material Herrajes: Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Rojo y Azul**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



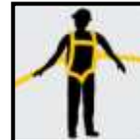
Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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).



CSC-CERT748010



REF: LT6C-S

LINK ANSI Z359.11-2021 TECH

Arnés Multipropósito 6 Argollas en X para Espacios Confinados con Soporte Lumbar



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



Argollas de Descenso en hombros



Caja Protectora de Etiquetas



Indicadores de Impacto



Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller

Soporte Lumbar Ergonomico Tipo Gelatina con Canales de Ventilación Lona externa Anti fricción con Porta Herramientas Laterales



- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpartida M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos - 310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad.**
- **Material HERRAJES: Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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).



CSC-CERT748010



REF: LT6C

Arnés Multipropósito 6 Argollas en X para Espacios Confinados

LINKTECH ANSI Z359.11-2021



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



Argollas de Descenso en hombros



Caja Protectora de Etiquetas



Indicadores de Impacto

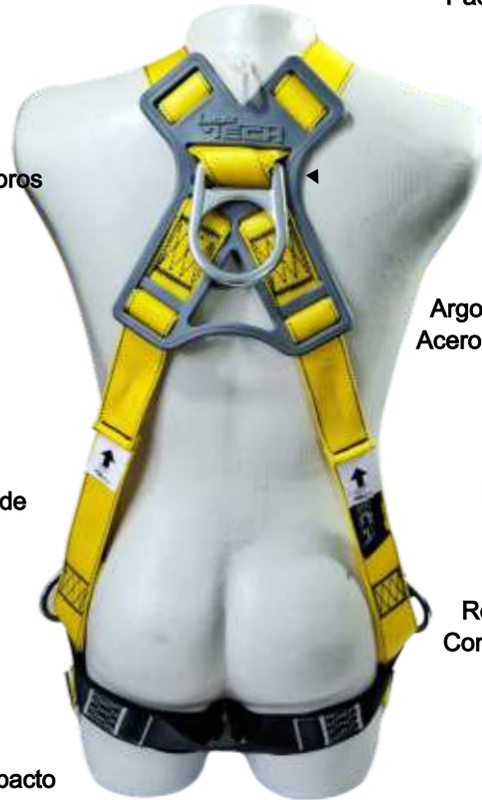
Pad Dorsal Flexible



Argolla en D Dorsal en Acero Forjado con Roller



Reata e Hilos de Contraste para Fácil Inspección



- **Certificado ANSI 359.11 2021**
- **Cumple OSHA 1926 subpart M, OSHA 1910**
- **Conforme resolución colombiana 4272 de 2021**
- **Rango de Capacidad 130 Kilos - 310 Libras**
- **Reata en Poliéster de Alta Tenacidad.**
- **Material Herrajes: Acero ANSI 359.12 2019**
- **Talla : Universal**
- **Colores disponibles: Amarillo y Naranja**
- **Garantía de por Vida por defecto de Fabricación o Materiales**

USOS:



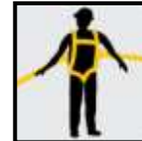
Detención



Restricción



Ascenso - Descenso



Posicionamiento

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).



CSC-CERT748010