

ARNÉS EN X 4 ARGOLLAS MULTIPROPÓSITO



REF: LT4C

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras







Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto

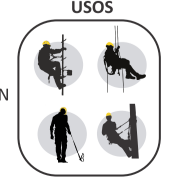


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal













ARNÉS EN H 4 ARGOLLAS MULTIPROPÓSITO

REF: LT4H

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras







Porta Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto

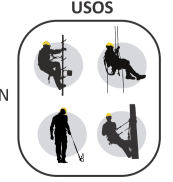


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal

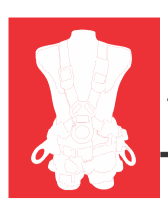












ARNÉS EN X CON SOPORTE LUMBAR

REF: LT4C-S

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS











Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores



Costuras Computarizadas



Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



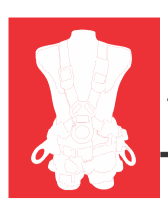
- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.











ARNÉS EN H CON SOPORTE LUMBAR

REF: LT4H-S

FICHA TÉCNICA **PROTECCIÓN ALTURAS**



Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con **Protector Roller**



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica **Ajustadoras**





Soporte Lumbar **En Terformado**







Porta Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto



Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión • especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y • cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- **Cumplimiento con Norma OSHA 1926**
- **Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019**
- **Talla Universal**
 - **ASCENSO Y DESCENSO**
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - **POSICIONAMIENTO**



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.

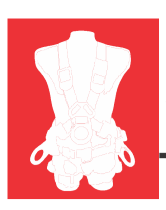












ARNÉS EN X 4 ARGOLLAS DIELÉCTRICO



REF: LT4C-DE



FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes Sobre Moldeado en Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Sobre Moldeadas En Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Plástica Ajustadoras







Porta Etiquetas



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto

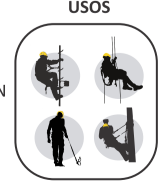


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento
- Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas sobremoldeado Dieléctricos con resistencia máxima a 9.5 kv hebillas de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal. Porta etiquetas plástica frontal













ARNÉS DIELÉCTRICO CON SOPORTE LUMBAR

REF: LT4C-SDE



Porta Eslingas Plástico



Herrajes Sobre Moldeado en Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Sobre Moldeadas En Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Plástica Ajustadoras

4



Soporte Lumbar En Terformado



FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS





Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto



Costuras Computarizadas

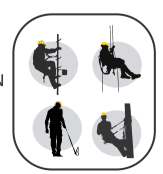


Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal

USOS

- ASCENSO Y DESCENSO
- DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
- POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento
- Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas sobremoldeado Dieléctricos con resistencia máxima a 9.5 kv hebillas de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal. Porta etiquetas plástica frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.













ARNÉS EN X 6 ARGOLLAS ESPACIOS CONFINADOS

REF: LT6C

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras









Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto

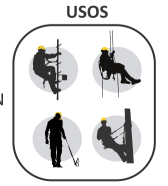


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de Seis (6) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros en hombros para descenso en espacios confinados, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 6 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal













ARNÉS ESPACIOS CONFINADOS CON SOPORTE LUMBAR



REF: LT6C-S



FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras





Soporte Lumbar En Terformado







Porta Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto

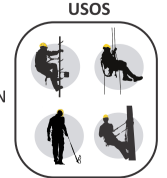


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de Seis (6) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros en hombros para descenso en espacios confinados, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 6 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.













ARNÉS EN H 6 ARGOLLAS ESPACIOS CONFINADOS

REF: LT6H

FICHA TÉCNICA **PROTECCIÓN ALTURAS**



Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con **Protector Roller**



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica **Ajustadoras**







Frontal



Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto



Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de Seis (6) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- **Cumplimiento con Norma OSHA 1926**
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- **Talla Universal**
- **ASCENSO Y DESCENSO**
- DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
- **POSICIONAMIENTO**



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros en hombros para descenso en espacios confinados, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 6 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal

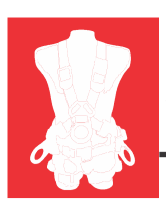












ARNÉS ESPACIOS CONFINADOS CON SOPORTE LUMBAR



REF: LT6H-S



FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras





Soporte Lumbar En Terformado







Porta Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto

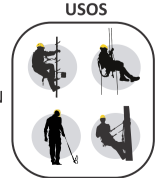


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de Seis (6) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros en hombros para descenso en espacios confinados, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 6 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.











ARNÉS DE RESCATE 5 ARGOLLAS

REF: LT5CR



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras





RESCUE

Soporte Lumbar En Terformado



FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto



Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de Cinco (5) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal

USOS



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento, Aro pectoral para ascenso y descenso controlado y Argolla Ventral.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 5 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.













ARNÉS DE RESCATE 7 ARGOLLAS



REF: LT7CR





FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con Protector Roller



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica Ajustadoras





Soporte Lumbar En Terformado







Porta Etiquetas Frontal



Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto



Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de Siete (7) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal

USOS

- ASCENSO Y DESCENSO
- DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
- POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros en hombros para descenso en espacios confinados, Aros laterales para posicionamiento, Aro pectoral para ascenso y descenso controlado y Aro ventral.
- Reatas en poliéster de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 7 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal
- Soporte Lumbar en Termoformado.

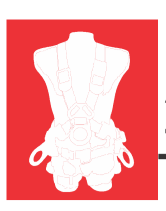












ARNÉS EN H 4 ARGOLLAS REATA EN KEVLAR



REF: LT4HK



Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con **Protector Roller**



Hebillas En Acero **Ajustadoras**



Hebillas Plástica **Ajustadoras**





FICHA TÉCNICA



Reatas De 46 Calorias



Indicadores De Impacto



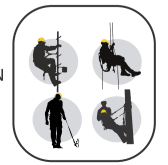
Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD EL KEVLAR NO PRODUCE LLAMA, NI SE FUNDE; SE CARBONIZA

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y • cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- **Cumplimiento con Norma OSHA 1926**
- **Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019**
- **Talla Universal**

 - **ASCENSO Y DESCENSO** DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - **POSICIONAMIENTO**



USOS

- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en Kevlar/ Aramida De 46 Calorías con ancho de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo Kevlar / Aramida de alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal













ARNÉS EN H - ARK FLASH DIELÉCTRICO REATA EN KEVLAR



REF: LT4HK







FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes Sobre Moldeado en Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Sobre Moldeadas En Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Plástica Ajustadoras









Reatas De 46 Calorias



Indicadores De Impacto

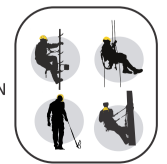


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD EL KEVLAR NO PRODUCE LLAMA, NI SE FUNDE; SE CARBONIZA

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



USOS

- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en Kevlar/ Aramida De 46 Calorías con ancho de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo Kevlar / Aramida de alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas sobre moldeado Dieléctricos con resistencia máxima a
 9.5 kv hebillas de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal













ARNÉS EN X 4 ARGOLLAS REATA EN POLIURETANO

REF: LT4PU







FICHA TÉCNICA **PROTECCIÓN ALTURAS**



Eslingas Plástico



Herrajes En Acero Forjado Con **Protector Roller**



Hebillas En Acero Ajustadoras



Hebillas Plástica **Ajustadoras**











Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



De Impacto

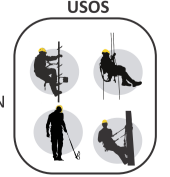


Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- **Cumplimiento con Norma OSHA 1926**
- **Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019**
- **Talla Universal**
 - **ASCENSO Y DESCENSO**
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - **POSICIONAMIENTO**



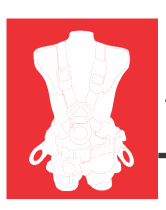
- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliuretano (PU) de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas de acero en D con resistencia de 5000 lbs / 22.2 kN y hebillas en acero de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal











ARNÉS EN X DIELÉCTRICO REATA EN POLIURETANO

REF: LT4PU-DE







FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS



Porta Eslingas Plástico



Herrajes Sobre Moldeado en Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Sobre Moldeadas En Nylon Resistencia Max 9.5 KV



Hebillas Plástica Ajustadoras









Reatas De Resistencia Max. 7000 Lbs



Indicadores De Impacto



Costuras Computarizadas

LA VIDA ÚTIL SE BASE EN EL ESTADO DE LOS PRODUCTOS Y NO EN LA ANTIGÜEDAD

Arnés multi-propósito de cuatro (4) puntos de conexión especial para trabajos de posicionamiento, detención, restricción, ascenso y descenso controlado. Capacidad máxima de 140kg (310lbs) incluyendo ropa, calzado y cualquier otra herramienta de trabajo. Parte de un sistema personal para detención de caídas, diseñado bajo los parámetros de regulación internacional con las mas altas exigencias de calidad para trabajos con riesgo de caídas. (Resistencia mínima 5000 lbs—2272 kg)

- Conforme a Resolución 4272-2021
- Certificado con los requerimientos ANSI Z359.11-2021
- Cumplimiento con Norma OSHA 1926
- Cumplimiento con requerimientos ANSI Z359.12-2019
- Talla Universal
 - ASCENSO Y DESCENSO
 - DETENCIÓN Y RESTRICCIÓN
 - POSICIONAMIENTO



- Aro dorsal para detención y restricción de caídas, Aros laterales para posicionamiento y Aro pectoral para ascenso y descenso controlado.
- Reatas en poliuretano (PU) de 43 a 45 mm con resistencia de 7000 lbs, costuras computarizadas en hilo poliéster alta tenacidad de diferente color para inspección.
- Incorpora indicador para evidenciar si el arnés ha sido impactado.
- 4 Argollas sobremoldeado Dieléctricos con resistencia máxima a 9.5 kv hebillas de alta resistencia.
- Etiqueta protegida y sistema sujeción gancho en frontal







