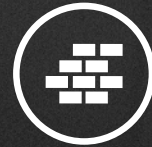


KIT PARA ALTURAS

KIT-OSB-ALT



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



EL KIT INCLUYE:

- Bolso para almacenar los elementos.
- Conector a punto de anclaje.
- Arnés de cuerpo completo.
- Línea de vida.

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO



Arnés muy ligero, peso de: **1499 gramos**

CONECTOR A PUNTO DE ANCLAJE



Capacidad máxima: **310 lbs.**

ANSI Z359.1-2007

LÍNEA DE VIDA



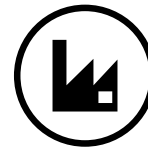
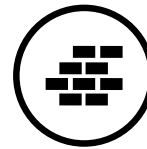
Capacidad máxima: **310 lbs.**

ANSI Z359.1-2007

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

KIT-OSB-ALT



CONSTRUCCIÓN

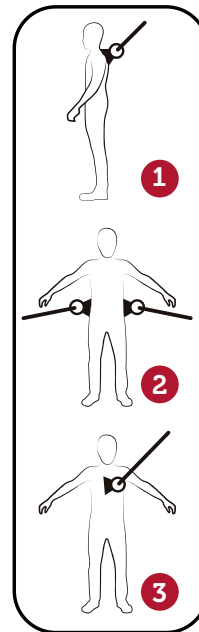
INDUSTRIA



Hebilla de fricción en el torso permite un ajuste rápido y seguro al usuario.

Cintas con terminaciones de caucho que protege las mismas de daños provocados por la abrasión o algún corte.

Retenedores de elastómero para guardar sobrantes de las cintas evitando un potencial peligro de atrapamiento.



(1) La argolla dorsal se utiliza en sistema anticaídas o restrictivo, (2) las laterales para posicionamiento y (3) la esternal para uso con sistemas de seguridad de escaleras con freno.



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2020



Anillos textiles en los hombros, aptos para ingresar a un espacio confinado.



2 Parqueaderos de ganchos anclaje.

Cintas fabricadas en poliéster con un ancho de 4 centímetros con una resistencia a la tracción de 5000 lbs.



Indicadores de impacto en las cintas de la espalda. **ANSI Z359.11-2021.** Si están activados el arnés debe ponerse fuera de funcionamiento inmediatamente.



4 Argollas en D en aluminio, con una resistencia de 22,2 kN.



Peso del arnés:
1499 gramos

Tejido reflectante y cintas reflectivas para alta visibilidad.

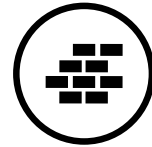


ANSI Z359.11-2021
ANSI Z359.12-2019

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA

LÍNEA DE VIDA

KIT-OSB-ALT



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



Abertura de compuerta del gancho es de 64 mm.

Amortiguador de impacto tipo paquete que limita la fuerzas producidas en una caída hasta 900 lbs.



2550 gramos.



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2007

Los ganchos de seguridad son auto bloqueantes de doble accionamiento lo cual permite que no hayan desconexiones accidentales.

Resistencia de la cinta a tracción
22,2 kN
5000 lbs
ANSI Z359.13-2013



Abertura de compuerta del gancho es de 19 mm.
Resistencia de la compuerta (3600 lbs). **ANSI Z359.12-2009.**
Material de los ganchos: **acero forjado.**

Material de las cintas: **poliéster** con un ancho de 30 mm.

Línea de 1,80 metros (6 pies) de longitud.



El etiquetado de la línea de vida cumple con todo lo establecido en la norma.

ANSI Z359.13-2013



Resistencia longitudinal (5000 lbs).
ANSI Z359.12-2009

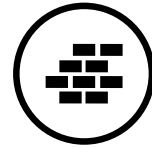


ANSI Z359.13-2013
ANSI Z359.12-2009
ANSI Z359.1-2007

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA

CONECTOR A PUNTO DE ANCLAJE

KIT-OSB-ALT



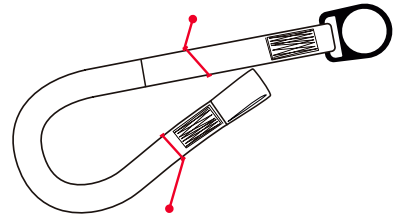
CONSTRUCCIÓN

INDUSTRIA



El protector de desgaste cubre el conector protegiéndolo de superficies ásperas, o punzocortantes que puedan poner en peligro la integridad del conector de anclaje.

Ancho aproximado del conector: 4,5 cm.



Protector de desgaste ancho aproximado: 6 cm.



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2007

Resistencia de la cinta a tracción
22,2 kN
5000 lbs
ANSI Z359.13-2013



Material de la argolla:
acero forjado, resistente a la corrosión y a condiciones agresivas del medio ambiente.



La cinta del conector es de poliéster, brinda una gran resistencia a condiciones ambientales tales como lluvia o rayos UV.

Conector de 1,8 m de longitud.



El etiquetado de la línea de vida cumple con todo lo establecido en la norma.

ANSI Z359.13-2013



Argolla en D de 2,5".



ANSI Z359.18-2017

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA