

ARNÉS DE SUSPENSIÓN CON 5 ARGOLLAS EN D Y SISTEMA PARA EXTRACCIÓN VERTICAL

MODELO **NEXO**



Anillos textiles en los hombros los cuales sirven para funciones de rescate.



Cintas reflectivas para alta visibilidad.



ANSI Z359.11-2014

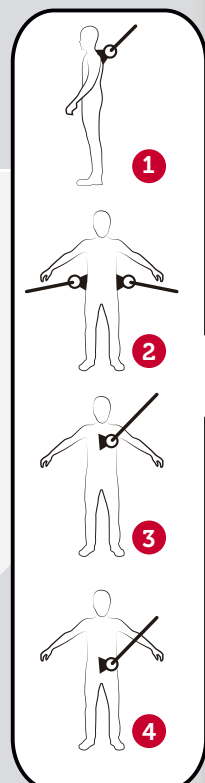
- EN 361-2002
- EN358-2018
- EN813-2008



5 Argollas en D acero forjado con una resistencia de **22.2 kN.**
ANSI Z359.11-2014

Punto de enganche textil posterior de retención, el cual funciona para restringir los movimientos.

Conector torso-arnés de asiento.



(1) La argolla dorsal se utiliza en sistema anticaídas o restrictivo, (2) las laterales para posicionamiento, (3) la esternal para uso con sistemas anticaídas verticales, (4) la argolla ventral puede utilizarse para sujetar un descensor, cintas de posicionamiento o cintas de progresión.

Etiquetas protegidas por cubierta de poliéster con sistema de cierre de velcro para mayor durabilidad.

ANSI Z359.11-2014

Aplicable a:



Aplicaciones generales y rescate.



Cintas fabricadas en poliéster con un ancho de 4,5 centímetros con una resistencia a la tracción de 5000 lbs.

Amnés ligero: **2.2 kg.**

Cuenta con 7 hebillas de ajuste de fricción localizadas en la espalda, piernas y hombros.



Incluye bloqueador para cuerda de 8 a 13 mm junto con un mosqueton de seguridad para su colocación en el arnés.



El cinturón lumbar de 20 cm de ancho, así como las bandas de los hombros son removibles y ventiladas, además cuentan con un acolchado para mayor confort.



Cuatro anillos porta material con una capacidad de 10 kg C/U ofrecen al usuario la posibilidad de transportar herramientas en el arnés de manera segura y permitiendo que el usuario mantenga sus manos libres.



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