

Ref. 9059-8 / 90598P



## Descripción

### USO

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, posee argolla D dorsal para restricción y detención de caídas, argolla frontal para ascenso y descenso controlado, argollas D laterales para posicionamiento y argollas en hombros para trabajos en espacios confinados.

### DETENCIÓN DE CAÍDAS (Argolla D “Dorsal”)

El arnés de cuerpo entero es usado como un componente de un sistema personal de detención de caídas. El sistema debe incluir un arnés de cuerpo entero y un subsistema de conexión (eslinga con absorbedor de energía). La fuerza máxima de detención no debe exceder. 1800lb (8 kN). Arnesees equipados con argolla frontal como elemento para detención caídas deben ser usados únicamente como parte de un sistema personal de detención caídas que limite la máxima distancia de caída a 0.6 m y limite la fuerza máxima de detención a 900 lb.

### RESTRICCIÓN (Argolla D “Dorsal”)

El arnés de cuerpo entero es usado como un componente de un sistema de restricción para prevenir que el usuario llegue a la zona de caída libre. Un sistema de restricción de caída debe incluir un arnés de cuerpo entero y una eslinga o línea de restricción.

### Ref. 9059-8 / 90598P

#### **POSICIONAMIENTO** (Argollas laterales)

Arnés de cuerpo entero equipado con sistema para soportar al usuario sobre superficies verticales elevadas permitiendo el trabajo con las manos libres.

#### **DESCENSO CONTROLADO** (Argolla D "Frontal")

Arnés equipado con argolla frontal que permite realizar labores de descenso controlado.

#### **ESPACIOS CONFINADOS** (Argollas D hombros)

Aarnes de cuerpo entero equipado con los argollas en los hombros para que permita a los rescatistas maniobrar a la víctima en caso de quedar izada o sea necesario ser retirada de un espacio confinado en forma vertical.

### Características

- \* Posee 6 argollas
- \* Indicador de impacto integrado
- \* Fabricado en reata de 45 mm de ancho
- \* Reata en poliéster 100% de alta resistencia a la tensión y abrasión
- \* Elaborado con herrajes argolla en D inspeccionados y probados 100% a 3600 lb ( 16kN ) y herrajes de alta resistencia a la tensión de rotura y alta resistencia a la corrosión.
- \* Costura fabricados en hilo poliéster de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación.
- \* Diseñado para suministrar confort al usuario
- \* Arnés avalado de acuerdo con norma elemento por elemento, en conjunto en prueba dinámica (simulando caída cabeza y caída de pie) y estática de acuerdo a los requisitos de la norma.

*Que independientemente todas las partes que componen el arnés y el conjunto son evaluados en nuestro Laboratorio el cual se encuentra bajo aseguramiento metrológico con sus equipos calibrados.*

REFERENCIA	DESCRIPCION	DETALLE
90598	Arnés en "H" multipropósito, 4 argollas, dorsal, frontal, laterales y en hombros en acero con hebillas de conexión de atravesado	Ver foto
90598P	Arnés en "H" multipropósito, 4 argollas, dorsal, frontal, laterales y en hombros en acero con hebillas de conexión rápida.	Ver foto

#### Sello de conformidad con norma:

Norma ANSI/ASSE Z359.1- 2007

"Requerimientos de seguridad para componentes, subsistemas y sistemas personales para detención de caídas".