

Ref. 90597/905971/905971D/90597P/905971DA/90597A



90597A



90597P

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 argolla D frontal para ascenso y descenso controlado.

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. 90597/905971/905971D/90597P/905971DA/90597A

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.

ASCENSO Y DESCENSO CONTROLADO (Argolla D "Frontal")

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

Características

- * Posee 4 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
- * Soporte dorsal con información de uso de cada punto de anclaje
- * Elaborado con herrajes argolla en D inspeccionados y probados 100% a 3600 (16kN) y herrajes de alta resistencia a la tensión de rotura y alta resistencia a la corrosión
- * Costura fabricada en hilo nylon 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 de cabeza y caída de pie) y estática de acuerdo a los requisitos de la norma.
- * Los arneses dieléctricos que cuentan con argollas y hebillas dieléctricas presentan una resistencia eléctrica mínima de 9kV.

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
90597A	Arnés en "V" multipropósito, 4 argollas, con anillo dorsal, frontal y laterales en acero con hebillas de conexión de atravesado.	Ver foto
905971DA	Arnés en "V" multipropósito, 4 argollas, con anillo dorsal en reata, argolla frontal y laterales y hebillas de conexión dieléctricas.	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".