

Ref: 1170218



Descripción

Arnés dieléctrico en “V” para posicionamiento y detención de caídas con soporte lumbar, y sistema para ascenso y descenso controlado. Incluye porta eslingas, pad dorsal para mayor comodidad, cubre etiqueta, costuras de mayor visibilidad

USOS

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, posee argolla dorsal dieléctrica para restricción y detención de caídas, argollas dieléctricas laterales para posicionamiento y argolla dieléctrica frontal para ascenso y descenso controlado, incluye soporte lumbar.



CAPITAL SAFETY

Colombia - Bogotá - Cra 37A # 7 - 20

T: +(571) 593 47 47

ventasla@capitalsafety.com

www.capitalsafety.la



capital
SAFETY

DETECCIÓN DE CAÍDAS (Argolla dieléctrica dorsal en D)

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).

RESTRICCIÓN (Argolla dorsal dieléctrica en D)

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.

POSICIONAMIENTO (Argollas laterales dieléctricas- soporte lumbar)

Arnés de cuerpo entero equipado con sistema para soportar al usuario sobre superficies verticales elevadas permitiendo el trabajo con las manos libres. Soporte lumbar que proporciona confort en largas jornadas de posicionamiento.

DESCENSO CONTROLADO (Argolla D dieléctrica "Frontal")

Arnés equipado con argolla frontal que permite realizar labores de descenso controlado. Anillo en D posterior, tejido resistente, correas para pierna con hebilla de pasador (tamaño universal).



CAPITAL SAFETY

Colombia - Bogotá - Cra 37A # 7 - 20

T: +(571) 593 47 47

ventasla@capitalsafety.com

www.capitalsafety.la



capital
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Posee 4 argollas dieléctricas.
- Indicador de impacto integrado.
- Fabricado en reata de 45 mm de ancho.
- Porta eslingas.
- Cubre etiqueta.
- Pad dorsal y diseño en “V” para mayor comodidad.
- Reata en Poliéster 100% de alta resistencia a la tensión y abrasión
- Elaborado con herrajes argolla en D y hebillas de conexión de atravesado dieléctricas inspeccionados y probados 100% a 3600 lb (16 kN) de alta resistencia a la tensión de rotura y alta resistencia a la corrosión.
- Costura fabricada en hilo poliéster de alta resistencia y de color diferente a la reata para mayor visibilidad, facilitar su identificación e inspección.
- 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. Los arneses dieléctricos cuentan con argollas y hebillas dieléctricas presentan una resistencia eléctrica mínima de 9 kV.

NORMA DE REFERENCIA

Este arnés está fabricado bajo los requisitos de Norma ANSI/ASSE Z359.1-2007 “Requerimientos de seguridad para componentes, subsistemas y sistemas personales para detención de caídas.



CAPITAL SAFETY

Colombia - Bogotá - Cra 37A # 7 - 20

T: +(571) 593 47 47

ventasla@capitalsafety.com

www.capitalsafety.la



capital
SAFETY