

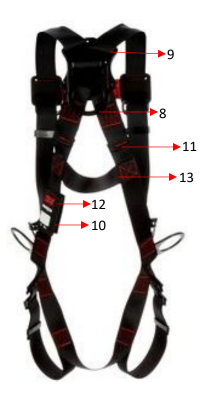


# HARN PT 3DH PRO3 VEST STD SIZE M/L

Ref: 1161560



- 1. Hebillas de ajuste tipo corredera.
- 2. Argollas laterales Cadera.
- 3. Pasadores plásticos.
- 4. Tensores.
- 5. Porta eslinga.
- 6. Ajustadores de altura correa de pecho.
- 7. Hebillas de conexión y ajuste.
- 8. Argolla dorsal
- 9. Pad dorsal 6 pasadores.
- 10. Funda protección etiqueta.
- 11. Indicadores de impacto dorsales.
- 12. Etiquetas.
- 13. Tensor dorsal tirantas.
- 14. Correa de pecho.



## Ventajas:

- Argolla dorsal fija, mantiene su posición reduciendo la necesidad de reajustarla en el trabajo
- Porta eslingas con sistema de auto retorno a su forma original para posicionar los ganchos y carabiner, de fácil y rápido desenganche. Cumplimiento ASI Z359.11
- Indicador de impacto que permite identificar de manera sencilla si el arnés ha sido sometido a cargas y/o impactos.
- Protector de etiquetas para asegurar la durabilidad de la información y permite identificar el equipo con el nombre del usuario

#### Uso

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas. Posee argolla dorsal para restricción y detención de caídas, argollas de cadera (laterales) para posicionamiento.

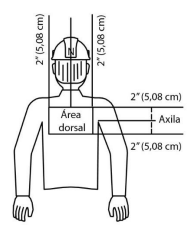


# HARN PT 3DH PRO3 VEST STD SIZE M/L

Ref: 1161560

### Detención de caídas (Argolla dorsal en D)

Figura 1



El arnés de cuerpo entero es usado como un componente de un sistema personal de detención de caídas. Para las aplicaciones de detención de caídas, utilice la argolla o el elemento de conexión en la espalda, entre los omóplatos. La argolla debe quedar ubicada dentro del área que se muestra en la figura 1, en caso contrario se debe revisar la talla o los ajustes del arnés. Después de una caída la posición resultante del cuerpo será vertical con una ligera inclinación hacia el frente, el usuario sentirá una ligera presión sobre la parte inferior del pecho. Esta argolla puede ser utilizada para restricción de desplazamiento o rescate. El sistema debe incluir un arnés de cuerpo entero y un subsistema de conexión (eslinga con absorbedor de energía). La fuerza máxima de detención de caída no debe exceder. 8 kN (1800 lb). No debe permitir que el ángulo de reposo después de una eventual caída supere los 30° de inclinación con respecto a la vertical.

#### Restricción (Argolla dorsal 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 de cadera-laterales)





Arnés de cuerpo entero equipado con sistema para soportar al usuario en áreas de trabajo elevadas dispuestas de forma vertical, permitiendo el trabajo con las manos libres. "Las argollas laterales no deben ser usadas para detención de caídas y deben ser usadas en conjunto".



## HARN PT 3DH PRO3 VEST STD SIZE M/L Ref: 1161560

#### Características

- Arnés estilo "H".
- Posee 3 argollas en D inspeccionadas y probadas 100% a 16 kN (3600 lb) de alta resistencia a la tensión de rotura.
- Fabricado en reata de 43 mm de ancho.
- Reata 100% poliéster de alta resistencia a la tensión y abrasión.
- Indicador de impacto integrado en la parte dorsal en las dos tirantas.
- Hebillas de ajuste tipo corredera con tambor que permiten la graduación de la reata.
- Hebillas de conexión y ajuste a nivel pélvico y pectoral, para ajuste a la talla del usuario. Resistencia mínima a la rotura 15 kN (3.372 lb) de acuerdo con norma ANSI Z359.12 – 2009.
- Pad posterior para asegurar que la argolla dorsal permanezca en su lugar y que las tirantas se crucen en la parte dorsal.
- Diseñado para suministrar comodidad al usuario: Porta eslinga, tensor dorsal tirantas y hebillas de conexión y ajuste.
- Costura fabricada en hilo poliéster de alta resistencia y de color diferente a la reata para mayor visibilidad y para facilitar su identificación e inspección.
- Funda cubre etiqueta para mantener la información y trazabilidad.
- Peso físico: 1.45 kg.
- 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 con los requisitos de la norma.

Todas las partes que componen el arnés y el conjunto son evaluadas en nuestro Laboratorio acreditado bajo norma ISO 17025, para ensayos de arneses con *ANSI/ASSE Z359.11 – 20014*.



# HARN PT 3DH PRO3 VEST STD SIZE M/L Ref: 1161560

#### Norma de referencia

Este arnés está fabricado bajo los requisitos de Norma *ANSI/ASSE Z359.11 - 2014* "Safety requirements for full body harness".

Ensayo	Punto de anclaje	Resultado de ensayo	Requisitos Norma ANSI/ASSE Z359.11-2014
Tensión estática		Cumple	<ul><li>Mínimo 16 kN (3600 lb).</li><li>Deslizamiento hebillas máx. 25mm</li></ul>
Prueba dinámica	Argolla Dorsal	Cumple	<ul> <li>No liberar maniquí en ángulo de reposo menor o igual a 30°</li> <li>Ningún elemento de anclaje debe presentar rotura.</li> </ul>
Prueba estática	Argollas de Cadera	Cumple	<ul> <li>Mínimo 16 kN (3600 lb).</li> <li>Deslizamiento hebillas máx. 25mm.</li> <li>No liberar maniquí.</li> </ul>

Adicionalmente cumple con los requerimientos de la resolución Colombiana 1409 de 2012 "Reglamento de Seguridad para protección contra caídas en trabajo en alturas", la norma NTC 2037 – 2010 "requisitos para sistemas, subsistemas y componentes personales de detención de caídas" y la regulación OSHA 1926.502 "Seguridad y Salud Reglamentos para la Construcción, Protección contra caídas".

Ensayo	Punto de anclaje	Resultado ensayo	<ul> <li>NTC 2037 – 2010</li> <li>Resolución 1409 – 2012</li> <li>OSHA 1926.502</li> </ul>
Resistencia a la tensión estática	Argolla dorsal	Cumple	• Mínimo 22,2 kN (5000 lb).