



EPI



WORKERS

ARNÉS WORKERS

REFERENCIA: 50-09B

Arnés con Eslinga de Absorción de Energía

Descripción

Arnés de cuerpo completo, modelo tipo H, certificado, fabricado en reata de poliéster de alta resistencia.

Cuenta con tres (3) argollas metálicas como puntos de conexión, hebillas metálicas ajustadoras y hebillas metálicas de conexión simple. Incluye eslinga de absorción de energía integrada, apta para caídas de hasta 1,80 metros, que reduce las fuerzas de impacto generadas a cargas inferiores a 8 kN.

Diseñado en talla única, apto para un (1) usuario con peso total, incluyendo uniforme y herramientas, entre 59 kg y 140 kg.

Este elemento forma parte del sistema personal de protección contra caídas y está recomendado para trabajos en alturas superiores a 2,0 metros, conforme a la Resolución 4272 de 2021.

- **Peso del Arnés: 1,803 kg**



COPIA CONTROLADA

Los colores y herrajes del equipo están sujetos a cambios o disponibilidad en existencia

www.episafety.com



<https://hsecolombiasas.com/>



administracion@hsecolombiasas.com



321 909 0270 - 317 221 2134



Políticas de garantía

- Este producto se encuentra certificado lo cual indica que el producto cumple con la calidad indicada bajo la norma ANSI/ASSP Z359.11.2021.

- La garantía de este equipo solo aplica antes de su primer uso por defectos de fabricación o defectos de alguna de sus partes.

NO SE ACEPTE UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Reatas contaminadas por pintura, deshilachadas o costuras desgastadas.

- Falta de alguna etiquetas o que sean ilegales.

- Daños en los elementos recubiertos tales como rupturas, bordes punzantes, deformación, ataques químicos, alteración y uso excesivo.

- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos, daños debido a funciones realizadas de manera imprópria, o por dispositivos mecánico y conectores.

- daños ocasionados por llama, calor o cualquier elemento que pueda quemar sus fibras.

NOTA:

- Es importante leer la información que lleva la guía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto.
- La empresa no se hace responsable de ningún producto que haya sido reparado fuera de nuestras instalaciones.
- No se acepta cambio de producto bajo rotación.

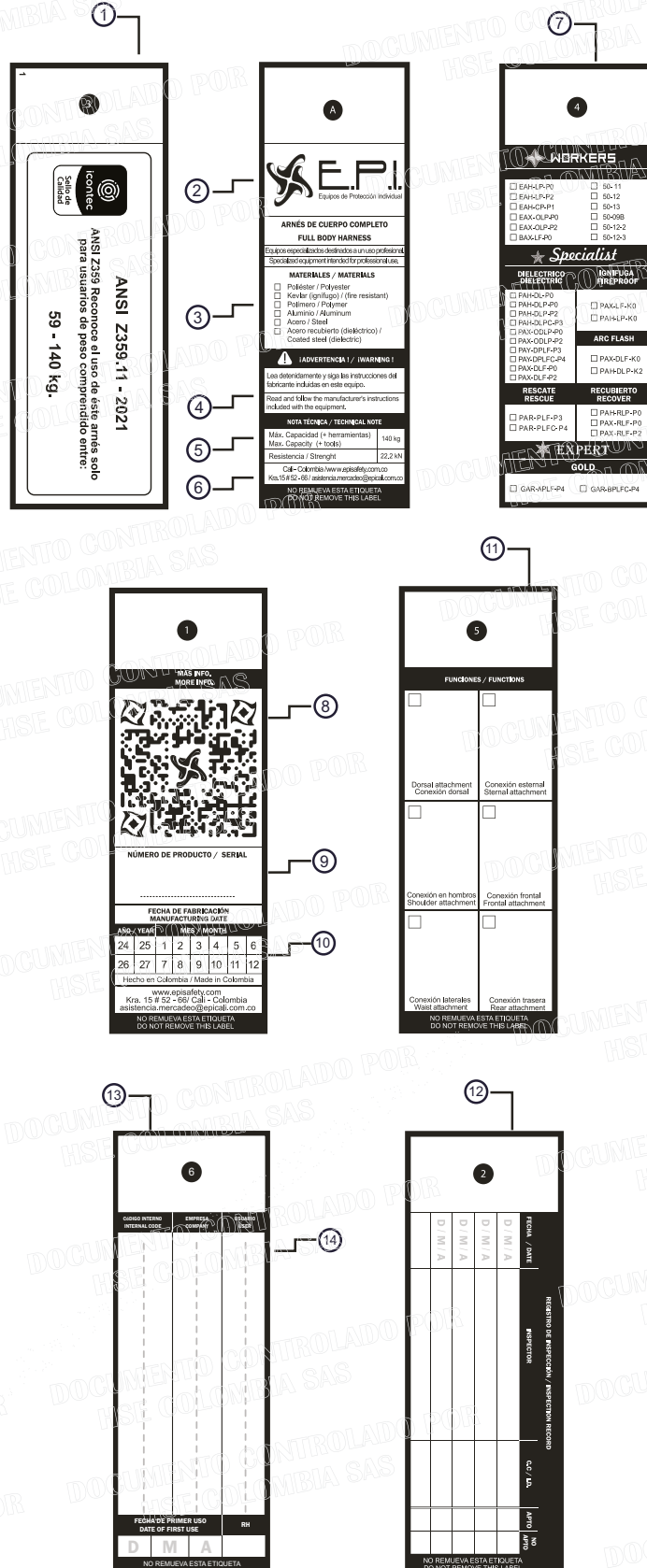
Contenido de etiquetas.

1. Peso permitido para el uso del arnés.
2. Logo de fabricante.
3. material del producto.
4. información preventiva.
5. Especificaciones técnicas.
6. Información del fabricante.
7. Referencias.

8. QR para información del equipo.
9. Identificación del producto.
10. Fecha de fabricación.
11. Descripción de las funciones del equipo.
12. Tabla de inspección.
13. Código interno.
14. Marcación personalizada.

COPIA CONTROLADA

información de etiquetas.



Puntos de Conexión del producto

COPIA CONTROLADA

- Argolla dorsal:** Argolla metálica ubicada en la parte posterior del arnés, destinada a ser utilizada como punto principal de conexión en sistemas de detención de caídas. En este modelo, el punto de conexión dorsal integra una eslinga de absorción de energía de 1,80 m de longitud, diseñada para reducir las fuerzas de impacto a valores inferiores a 8 kN en caso de caída. Este punto de conexión también puede emplearse para restricción de movimiento, mediante la conexión de una eslinga de restricción que limite el desplazamiento del usuario y prevenga el riesgo de caída.
- Eslinga de absorcion:** Eslinga de absorción de energía, certificada, diseñada para detención de caídas de hasta 1,80 metros. Fabricada en reata de poliéster de 25 mm de ancho y provista de un gancho de seguridad de doble acción con apertura de 3/4 de pulgada en el extremo. Su absorbador de energía se elonga hasta 1,20 metros durante la detención de la caída, reduciendo las fuerzas de impacto a valores inferiores a 8 kN.
- Porta eslinga:** Punto de conexión del arnés destinado a sujetar el brazo libre de la eslinga cuando no se encuentre en uso. Este elemento está diseñado para liberarse automáticamente en caso de atrapamiento o enredo de la eslinga durante las labores en el área de trabajo, contribuyendo a la seguridad del usuario.
- Argolla de posicionamiento (Laterales):** Argollas metálicas ubicadas en las zonas laterales del arnés, deben ser utilizadas en pares y solo pueden ser utilizadas para actividades de posicionamiento que requieran soportar el peso del usuario cuando realiza sus actividades de altura con las manos libres. Conecte a estas argollas únicamente eslingas para uso en posicionamiento.

Elementos del Producto

- Indicador de impacto** Etiqueta que indica si el equipo ha sido sometido a una caída libre. Si esta activada el equipo debe ser puesto fuera de servicio.
- Etiqueta de producto:** información requerida para dar claridad al usuario sobre uso de manera correcta, normas que lo regulan, y demás.
- Hebillas de conexión** Permiten conectar y ajustar la longitud de las correas, manteniendo un ajuste firme y seguro.
- Hebillas de ajuste:** Componente mecánico diseñado para regular, asegurar y mantener la posición de las reatas.

Características

- Reata 100% de poliéster resistente a la tensión y abrasión.
- Incluye etiqueta con información y espacios de inspección.
- Etiqueta para marcado personalizado con nombre y RH.
- Costuras en hilo poliéster de alta resistencia.
- Posee 3 argollas metálicas con protección tropicalizadas.
- Incluye pasadores para sujetar la reata sobrante.
- Reata de 45 mm de ancho
- Reatas y costuras fácil de inspeccionar
- Indicador de impacto integrado
- Incluye porta eslinga
- Este arnés está certificado con Norma **ANSI/ASSP Z359.11-2021**
- El absorbador de energía está certificado con Norma **ANSI/ASSP Z359.13-2013 (R2019)**
- Este producto cumple con los requisitos de las Normas:
 - ANSI/ASSP A10.32-2023
 - ANSI/ASSP Z359.12-2019
 - ANSI/ASSP Z359.7-2019
 - CSA Z259.10-18(R2023)
 - NTC 2037-2010
 - Resolución 4272 de 2019

Funciones

- Diseño que permite distribuir las fuerzas de impacto por encima de los hombros y alrededor de los muslos.
- Talla Única ajustable a diferentes tamaños para su fácil adaptación al usuario.
- Después de la caída, permite al usuario quedar suspendido en posición vertical hacia adelante con un ángulo no mayor a 30° usando la argolla dorsal.
- Detención de caídas con disminución de fuerzas de impacto integradas a cargas menores de 8 kN
- Posicionamiento.

IMPORTANTE:



<https://hsecolombiasas.com/> administracion@hsecolombiasas.com

321 909 0270 - 317 221 2134



Aplicaciones

- Posicionamiento en estructuras y postes.
- Restricción de movimiento.
- Detención de caída.
- Ascenso y descenso controlado.
- Trabajo en alturas sectores como:
- minería

- Industrias
- Instalaciones
- Construcción
- Servicios de redes
- servicios de pinturas
- Trabajos especializados.

COPIA CONTROLADA

Pruebas de laboratorio.

ENSAYO	NORMA	REQUISITOS	VALOR MEDIDO	CUMPLE
Resistencia Estática Ensayo realizado para los puntos de conexión dorsal y lateral	ANSI Z359.11-2021	Resistir carga de 16 kN en los puntos de conexión (argollas) durante 1 minuto sin romperse, deshilacharse o soltar el torso; las hebillas ajustadoras no exceden los 25mm de deslizamiento.	Soporta 16 kN cada punto de conexión. No se rompió, deshilachó ni se soltó el torso de prueba No hay deslizamiento en las hebillas ajustadoras	SI
Rendimiento dinámico simulando una caída de pie (Ensayo realizado para los puntos de conexión dorsal y Lateral)	ANSI Z359.11-2021	Se simula una caída en posición de pie de tal manera que genere una fuerza de impacto entre 16 kN y 18 kN. Despues de la caída el ángulo de reposo del arnés no debe ser mayor a 30°, el arnés debe sostener el torso de prueba después de la caída por al menos 5 minutos sin soltarlo; el estiramiento del producto debe ser menor a 457 mm. Se debe activar el indicador de caída del arnés.	Fuerza de impacto generada mayor a 16 kN Angulo de reposo: Entre 8° y 12° Estiramiento del arnés: Rango 50 mm a 150 mm Soportó el torso de prueba por mas de 5 minutos luego de la caída Se activa el indicador de caída.	SI
Rendimiento dinámico simulando una caída de cabeza (Ensayo realizado solo para el punto de conexión dorsal)	ANSI Z359.11-2021	Se simula una caída en posición de pie de tal manera que genere una fuerza de impacto entre 16 kN y 18 kN o una altura de caída de 1,80 m. Despues de la caída el ángulo de reposo del arnés no debe ser mayor a 30°, el arnés debe sostener el torso de prueba después de la caída por al menos 5 minutos sin soltarlo. Se debe activar el indicador de caída del arnés	Fuerza de impacto generada mayor a 16 kN Angulo de reposo: Entre 8° y 12° Soportó el torso de prueba por mas de 5 minutos luego de la caída. Se activa el indicador de caída.	SI
Prueba del indicador de Caída	ANSI Z359.11-2021	El indicador de caída se debe activar a una fuerza máxima de 4 kN.	Resistencia: Rango entre 2 kN y 3 kN.	SI
Resistencia Estática (Ensayo realizado para el punto de conexión dorsal)	NTC 2037-2010	Debe resistir 22,2 kN de carga en el punto de conexión dorsal durante 1 minuto sin romperse, deshilacharse o soltar el torso de prueba; las hebillas ajustadoras no deben exceder el deslizamiento mas de 25mm.	Soporta 22,2 kN en punto de conexión dorsal. No se rompió, deshilachó ni se soltó el torso de prueba. No hay deslizamiento en las hebillas ajustadoras.	SI
Rendimiento dinámico simulando una caída de pie y de cabeza (Ensayo realizado para el punto de conexión dorsal)	NTC 2037-2010	Se suelta un arnés desde 1 m de altura; al momento de la caída el arnés debe sostener el torso de prueba durante 5 minutos; conservando un angulo menor de 30° en reposo.	Angulo de reposo: Entre 8° y 12° para caídas de pie y de cabeza. Soportó el torso de prueba por mas de 5 minutos luego de la caída.	SI
Ensayo del porta eslinga.	ANSI Z359.11-2021	La fuerza de desconexión del porta eslinga o de ruptura debe ser menor a 500 N.	Resistencia: Entre 50 N y 250 N.	SI

IMPORTANTE:

Esta linea no debe ser utilizada como implemento para deportes extremos con caida libre



COPIA CONTROLADA

Componentes de Fabricación

ELEMENTO	Q	R			MATERIAL	COLOR	PESO
		NORMA	RESISTENCIA	VALOR REAL			
Reata	2	ANSI Z359.11-2021	Mayor a 22.2kN	29 kN	Poliéster	Azul/verde neón	79g/m
		NTC 2037-2010	Mayor a 22.2kN				
Hebillas Conexión y Ajustadora	3	ANSI Z359.11-2021	Mayor a 15 kN	18,5 kN	Acero	Zincado Amarillo	173g
		NTC 2037-2010	Mayor a 17,8 kN				
Argolla D Dorsal	1	ANSI Z359.11-2021	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero	Zincado amarillo	146g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22.2kN				
Argolla D Lateral	2	ANSI Z359.11-2021	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero	Zincado amarillo	80g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22.2kN				
Gancho de 3/4 de apertura	1	ANSI Z359.11-2021	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero	Zincado amarillo	332g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22.2kN				
Porta Eslinga	1	ANSI Z359.11-2021	Menor a 500 N	215 N	Polietileno	Negro	5,4g

Advertencias

- La vida útil del producto depende del uso, el cuidado, el mantenimiento y almacenamiento adecuado.
- La vida útil del producto inicia apartir de su primer uso, no se debe tener en cuenta la fecha de fabricacion.
- Se deben seguir las instrucciones del fabricante anexadas al producto en el momento del despacho (guia de usuario).
- Se debe realizar los calculos correspondientes para utilizar el producto correctamente (Altura de trabajo, tipo de trabajo y/o actividad a realizar).
- No debe alterar el equipo.
- Este equipo no es resistente a quimicos, llama, por lo tanto tome la precauciones necesarias para su uso en ambientes expuestos a estos riesgos.
- Este equipo ofrece proteccion limitada en ambientes altamente corrosivos, por tanto tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su vida útil.
- Este equipo no ofrece proteccion a la luz solar, por tanto la exposicion en jornadas largas de exposicion prodria tener efectos de decoloracion.
- El usuario debe estar capacitado y entrenado para el uso de el equipo, cumpliendo con los requisitos de entrenamiento exigidos por la resolucion 4272 del 2021 y el gobierno nacional de colombia.
- Este producto debe ser inspeccionado minimo 1 vez en el año por una persona avalada por EPI S.A.S. segun los criterios de inspeccion determinados y enseñados.

La vida útil de este producto está dada por el uso, cuidado, el mantenimiento y el almacenamiento adecuado.

