ARNÉS, DIELECTRICO





REFERENCIA: PAH-DLPC-P3

Arnés dieléctrico de 6 puntos de conexión

Descripción

Arnés dieléctrico certificado, Tipo H de 6 argollas con faja lumbar y perneras, fabricado en reata poliéster para usuarios con rango de peso entre 59 kg -140 kg (1 persona)con uniforme y herramientas incluidas.

con dos argollas laterales, una dorsal y frontal con recubrimiento dieléctrico ideal para soportar descargas eléctricas, en la fricción y la corrosión, regulable en la zona pectoral y en piernas para ajustarse cómodamente al cuerpo del usuario. Este elemento hace parte del sistema personal de protección contra caidas y su uso se recomienda en la realización de trabajos en alturas (según la resolución 4272 del 2021 alturas superiores a 2.0m).



Certificado



Elementos del producto

- 1. Argolla dorsal: Argolla metálica con recubrimiento dieléctrico ubicada en la zona posterior del arnés. Se debe conectar una eslinga con absorbedor de energía para que la fuerza máxima de detención no exceda los 8 kN (1800 lb), o incluir una eslinga de restricción para limitar el desplazamiento del trabajador.
- **2. Indicador de impacto**: Etiqueta que indica si el equipo ha sido sometido a una caida libre. Si esta activada el equipo debe ser puesto fuera de servicio.
- **3. Etiqueta de producto:** información requerida para dar claridad al usuario sobre uso de manera correcta, normas que lo regulan, y demás.
- **4. Sistema anti-trauma:** Dispositivo que ayuda a contrarrestar el efecto de trauma por suspensión.
- **5. Acolchados:** acolchado que aumenta el confort en actividades de posicionamiento prolongado.
- 6. Argolla de hombros en reata: Ubicadas en la parte supe-

- rior del arnés, permiten realizar conexiones a sistemas de extracción .
- **7. Hebillas de conexión:** Permiten ajustar la longitud de las correas, manteniendo un ajuste firme y seguro.
- **8. Porta eslinga:** Punto de conexión del brazo libre de la eslinga.
- **9. Argolla D frontal:** Argollas metálicas con recubrimiento dieléctrico ubicadas en la zona frontal para realizar actividades de ascenso y descenso de manera controlada en alturas.
- **10. Argolla de posicionamiento:** Argollas metálicas con recubrimiento dieléctrico ubicadas en las zonas laterales del arnés para soportar el peso del usuario cuando realiza sus actividades de altura con las manos libres.
- **11. hebilla de ajuste:** Componente mecánico diseñado para regular, asegurar y mantener la posición de las reatas.

Generalidades

- Equipo dieléctrico (**No Arc Flash**)
- Resistencia dieléctrica de 14kV
- herrajes **100%** recubiertos.
- Núcleo de acero con resistencia a la tracción de 5000 libras (**22.2kN**).

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 fabricadas en hilo poliéster de alta resistencia
- posee 6 argollas metálicas con recubrimiento dieléctrico.
- incluye pasadores que sujetan la reata sobrante
- reata de 45 mm de ancho
- reatas y costuras fácil de inspeccionar
- Indicador de impacto integrado
- Incluye porta eslinga
- Este equipo cumple con los requerimientos de:
- ANSI Z359.11 DEL 2021// ANSI Z359.12 DEL 2019
- CSA Z259.16 (R 2021)//NTC 2037-2010.

Aplicaciones

- Posicionamiento en estructuras y postes.
- Restricción de movimiento.
- Detención de caída.
- Ascenso y descenso controlado.
- trabajo en alturas sectores: minería/ Industrias/Instalaciones/Construcción/Servicios de redes /servicios de pinturas/Trabajos especializados.

Funciones

- Distribución de fuerza producida por el impacto de frenado.
- Permitir que el usuario quede suspendido en posición vertical con un angulo no mayor de 30º después de la caida.

Complementos del producto

- Ref. GED-DSRP-1F (detención dieléctrica sencilla).
- Ref. GED-DSRP-2F
 - Para ascenso/descenso eslinga con absorbedor.
- Ref. GED-DYRP-2F.
 Anclaie dieléctrico
- PAN DRP-2D.
- PAN-DRP-0.

IMPORTANTE:

Pruebas de laboratorio.

ENSAYO	NORMA	REQUISITOS	VALOR MEDIDO	CUMPLE
Resistencia Estática Ensayo realizado para los puntos de cone- xión dorsal, frontal y lateral.	ANSI Z359.11-2021	Resistir una carga de 16 kN en los puntos de conexión (argollas) durante 1 minuto sin romperse, deshilacharse o soltarse del torso; las hebillas	16 kN en cada punto de conexión.	SI
			No se rompió, deshilachó ni se soltó el torso de prueba.	
		ajustadoras no deben exceder los 25 mm de deslizamiento.	No tiene deslizamiento en las hebillas ajustadoras.	
Rendimiento dinámico	ANSI Z359.11-2021	Se debe generar una fuerza de impacto superior a 16 kN al momento de la caída. El arnés debe sostener el torso de prueba al menos 5 minutos. El ángulo de reposo debe ser menor a 30° para pruebas dinámicas con la argolla dorsal. El estiramiento	La Fuerza de Impacto generada es mayor a 16 kN.	SI
Simulando una caída de pie (ensayo reali- zado para los puntos de conexión dorsal, pectoral y frontal).			El ángulo de reposo es: Dorsal: Entre 8º y 29º	
			El estiramiento del arnés está en el rango 50-250 mm	
		del producto debe ser menor a 30° para caídas desde la argolla dorsal.	El arnés sostuvo el torso de prueba por mas de 5 minutos.	
Rendimiento dinámico Simulando una caída de cabeza (ensayo realizado solo para el punto de conexión dorsal).	ANSI Z359.11-2021	El arnés se suelta desde tal altura que permita una caída en posición de cabeza. Al momento de la caída, el arnés debe sostener el torso de la prueba al menos 5 minutos. El ángulo debe ser menor a 30°	La Fuerza de Impacto generada es mayor a 16 kN.	SI
			El ángulo de reposo está en el rango de 8º y 29º	
			El arnés sostuvo el torso de prueba por más de 5 minutos.	
Prueba del indicador de caída	ANSI Z359.11-2021	El arnés cuenta con un absorbedor de energía certificado según ANSI Z359.13-2013. Al momento de la caída, se debe activar el indicador de impacto.	Luego de la caída se activó el indicador de caída.	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.	Se aplicó carga de 22,2 kN	SI
			No se rompió, deshilachó ni se soltó el torso de prueba.	
			No tiene deslizamiento en las hebillas ajustadoras.	
Rendimiento dinámico simulando una caida 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,	No se soltó el torso de prueba Se sostuvo el torso de prueba	
			por mas de 5 minutos. El ángulo de reposo medido fue:	
		conservando un ángulo menor a 30° en reposo.	Caída de pie: Entre 8º y 19º Caída de Cabeza: Entre 9º y 10º	

IMPORTANTE:

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

Componentes de Fabricación

ELEMENTO	Q	REQUISITOS NORMATIVOS				
		NORMA	RESISTENCIA	VALOR REAL	MATERIAL	PESO
Reata		ANSI Z359.11-2021	Mayor a 22.2kN	29 kN	Poliéster	
Hebilla Conexión	6	ANSI Z359.12-2010	Mayor a 15 kN	18,5 kN	Acero/Polímero	112g
Argolla D Dorsal	1	ANSI Z359.12-2010	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero/Polímero	172g
Argolla D Lateral	2	ANSI Z359.12-2010	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero/Polímero	172g
Argolla reata hombro	2	ANSI Z359.12-2010	Mayor a 22.2kN	32 kN	Reata	172g
Argolla D Frontal	1	ANSI Z359.12-2010	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero/Polímero	172g
Porta Eslinga	1	ANSI Z359.11-2021	Menor a 500 N	215 N	Polietileno	5,4g

NOTA: El color de la reata expuesto es solo de referencia, esta sujeto a cambios.

Advertencias

- La vida util del producto depende del uso , el cuidado, el mantenimiento y almacenamiento adecuado.
- La ida util 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 xpuestos a estos riegos.
- Este equipo ofrece proteccion limitada en ambientes altamente corrosivos, por tanto tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su vida util.
- 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 4272del 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.

Políticas de garantía

- Este producto se encuentra certificado, lo cual indica que cumple con la calidad establecida bajo la norma ANSI Z359.11-2021.
- La garantía de este equipo solo aplica antes de su primer uso, por defectos de fabricación o defectos en alguna de sus partes.

NO SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Reatas contaminadas por pintura, deshilachadas o con costuras desgastadas.
- Falta de alguna etiqueta o etiquetas ilegales.
- Daños en los elementos recubiertos, tales como rupturas, bordes punzantes, deformaciones, ataques químicos, alteraciones o uso excesivo.
- Alteraciones, ausencia de partes o evidencia de defectos y daños debido a funciones realizadas de manera impropia, o por dispositivos mecánicos y conectores.
- Daños ocasionados por llamas, calor o cualquier elemento que pueda quemar sus fibras.

NOTA:

- Es importante leer la información incluida en la quía de instrucciones 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 eauipo.
- 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.

información de etiquetas.





