

 **ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este arnés, es importante que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. Conocer el uso adecuado y las pautas de cuidado prolongará su vida útil y garantizará la seguridad durante su utilización.

 **NORMATIVA /
CERTIFICACIONES**



Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Soporte Lumbar y Portaherramienta.



Todas las referencias de arnés de cuerpo completo están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSP Z359.11:2021**.

DESCRIPCIÓN

Arnés industrial de cuerpo completo, parte de un sistema Personal de detención de caídas, con diseño cruzado, certificado bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.11-2021, Talla única, con soporte lumbar para mayor confort y portaherramientas incluido, provisto de 4 argollas en acero recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, reata bicolor (azul - negro), resistencia de 5000 libras O 22.2Kn, 5MBS.

Los equipos dieléctricos, diseñados para trabajos en alturas con riesgo eléctrico, deben tener una resistencia dieléctrica específica, usualmente indicada en voltios, que garantice la seguridad del trabajador ante descargas eléctricas accidentales. Por ejemplo, un arnés puede estar certificado para resistir 9000 voltios según normas internacionales.

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

- ANCLAJES PORTATILES A-0368D / A-0368DR / A-0368DA / A-0368DF / A-0368DRG
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0356DG / A-0356DP / A-0356DF / A-0357D / A-0357DG / A-0362DG / A-0363DG / A-0363DG-2.
- ESLINGA DE PROTECCION A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1 / S-0359DG
- LINEA DE VIDA A-0367D-11mm / A-0367D-13mm / A-0367D-14mm / A-0367D-16mm / A-0367D-11A / A-0367D-13A.

PUNTOS DE CONEXIÓN



Según la referencia de los equipos, los puntos de conexión estarán señalados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas, según sea el caso (etiqueta de conexión).



CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas que puedan ocasionar un deterioro o mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (no utilice blanqueador, detergentes ni desengrasantes) y luego enjuague con abundante agua, eliminando los excesos de jabón. Seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar la oxidación y deje secar a la sombra.
- Luego de cada uso, ubique el equipo en un lugar limpio, fresco y seco. Evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las hebillas y reatas con herramientas de velocidad rotativa tipo mototool; esto debilita la resistencia de las piezas metálicas.
- La garantía del equipo inicia a partir de la fecha de compra del mismo y estará condicionada al buen uso y mantenimiento; solo aplica para defectos de fábrica.

INFORMACIÓN TÉCNICA



ETIQUETA ANTIGUA



- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- FECHA DE FABRICACIÓN
- F- SERIE
- G- DATOS DE LA INSPECCION

ARMADURA ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

ARNES MULTIPROPOSITO

Material: POLYESTER IGNIFUGO RECUBIERTO EN POLIURETANO ARC FLASH

Fecha de Fabricación _____

Referencia _____

Lote _____

Serie _____

Talla UNICA

www.armaduragroup.com.co | HECHO EN COLOMBIA

- A- CERTIFICACIÓN
- B- MATERIAL
- C- FECHA DE FABRICACIÓN
- D- REFERENCIA
- E- LOTE
- F- SERIE

ETIQUETA VIGENTE

ARMADURA ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

ANSI Z359-11-2014

ANSI Z359-11-2021

ANSI Z359-11-2021

www.armaduragroup.com.co

- A- CERTIFICACIÓN
- B- CAPACIDAD
- C- REFERENCIA
- D- FECHA DE FABRICACIÓN
- E- LOTE
- F- SERIE
- G- DATOS DEL INSPECTOR
- H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL

INSPECCIONES

NOMBRE	N° AIEV	FECHA	APTO	NO APTO
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

www.armaduragroup.com.co | HECHO EN COLOMBIA

- G- NOMBRE DE INSPECTOR
- H- NÚMERO DEL INSPECTOR
- I- FECHA DE LA INSPECCIÓN
- J- VEREDICTO

DIMENSIONES

PESO	2450 gramos Aprox.
MATERIALES	Reata Poliéster de 44mm
EMPAQUE	Unitario

INFORMACIÓN DE CONTACTO

- 📍 Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.
- ☎ +57 (601) 5745429/ (601) 7430858
- 📞 +57 3158995474.
- ✉ servicio.cliente@armaduragroup.com.co
- 🌐 www.armaduragroup.com