



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 MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO ANILLOS EN REATA



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 multipropósito, parte de un sistema personal de detención de caídas, con diseño cruzado que permite mayor estabilidad y libertad de movimiento durante trabajos en alturas. Certificado bajo la norma ANSI/ASSE Z359.11:2021. Talla única, equipado con 4 argollas en reata con resistencia dieléctrica de 9 kV (9000 V), ideal para labores en entornos con riesgo eléctrico. Fabricado con reata de 44 mm que proporciona resistencia, seguridad y confiabilidad en aplicaciones industriales.

**Los equipos dieléctricos, diseñados para trabajos en alturas con riesgo eléctrico, deben contar con 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 hasta 9000 V, según normas internacionales. Incorpora componentes dieléctricos diseñados para brindar protección frente a riesgos eléctricos.*

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

- ANCLAJES PORTATILES A-0368D
- ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO A-0356D / A-0356DG / A-0357D / A-0357DG / A-0363DG / A-0363DG-2
- ESLINGAS CON ABSORBEDOR A-0358D / A-0358DG / A-0358DG1 / A-0359D / A-0359DG / A-0359D-90 / A-0359DG1 / A-0359DG2 /
- LINEAS DE VIDA A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-16MM / A-0367D-14MM

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.

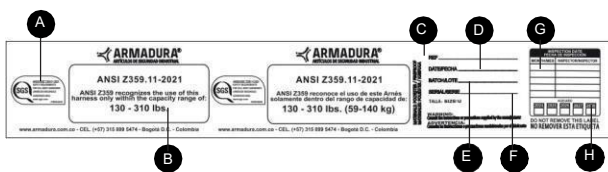
INFORMACIÓN TÉCNICA

ETIQUETA ANTIGUA



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

ETIQUETA VIGENTE



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






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



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

INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  Carrera 37 No. 7-63, Bogotá
-  +57 3158995474 / +57 3183763461
-  +57 3158995474 / +57 3183763461
-  servicio.cliente@armaduragroup.com.co
-  www.armaduragroup.com