



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 ANTICORROSIVO EN H 3 ARGOLLAS



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**.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0346AC

DESCRIPCIÓN

Arnés industrial de cuerpo completo para sistemas personales de detención de caídas, con diseño en H que proporciona estabilidad y adecuada distribución de cargas durante trabajos en alturas. Certificado bajo la norma ANSI/ASSP Z359.11:2021. Talla única, fabricado con reata de 44 mm y resistencia de 5.000 lb o 22,2 kN (5 MBS). Equipado con 3 argollas en acero recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 4 kV (4.000 V) y componentes con tratamiento anticorrosivo, que favorecen su durabilidad en ambientes exigentes.

**La Resistencia Mínima a la Rotura (MBS) corresponde a la fuerza mínima que un producto nuevo y sin uso debe soportar durante pruebas de laboratorio antes de presentar ruptura. Cuenta con herrajes con recubrimiento anticorrosivo para mayor durabilidad en ambientes agresivos.*

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

- ANCLAJES PORTATILES A-0368AC / 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