

! 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**

ANSI/ASSE Z359.11:2021

SAFETY REQUIREMENTS FOR FULL
BODY HARNESSSES

ARNÉS DE SEGURIDAD

ACREDITADO ONAC

www.sgs.com

CRS24049

Arnés 4 Argollas en X High Visibility.

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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0350XHV

DESCRIPCIÓN

Arnés industrial de cuerpo completo, parte de un sistema Personal de detención de caídas, con diseño cruzado, Certificado bajo la Norma ANSI/ASSE Z359.11:2021, Talla única, provisto de 4 argollas en acero con recubrimiento anodizado en el herraje, reata verde, resistencia de 5000 libras O 22,2Kn, 5MBS.

*Resistencia Mínima a la Rotura (MBS) se refiere a la fuerza mínima que un producto nuevo y no utilizado debe soportar en pruebas de laboratorio antes de romperse.

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

<input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES		A-0368 / A-03682 / A-0368A .
<input type="radio"/> ESLINGA DE POSICIONAMIENTO		A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356P / A-0357G / A-0357G-1 / A0363-90 / A-0363G / A-0363G-2 .
<input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION		A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0359 / A-0359-2 A-0359-90 / A-0359-AR / A-0359G / A-0359G2.
<input type="radio"/> LINEA DE VIDA		A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A .

PUNTOS DE CONEXIÓN



Según la referencia de los equipos los puntos de conexión estarán seleccionados 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, 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 y mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (No utilizar blanqueador, detergentes o desengrasantes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón, seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, 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 fabrica.

INFORMACIÓN TÉCNICA
ETIQUETA ANTIGUA


A- CAPACIDAD
B- CERTIFICACIÓN
C- REFERENCIAS
D- LOTE

E- LOTE
F- SERIE
G- DATOS DE LA INSPECCIÓN

ETIQUETA VIGENTE


A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- FECHA DE FABRICACIÓN

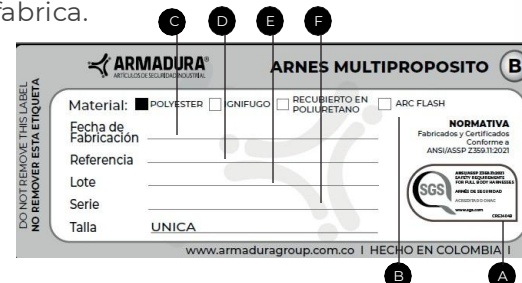
E- LOTE
F- SERIE
G- DATOS DEL INSPECTOR
H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL

DIMENSIONES

PESO 1440 gramos Aprox.

MATERIALES Reata Poliéster de 44mm

EMPAQUE Unitario



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 (601) 5745429 / (601) 7430858

+57 3158995474.

servicio.cliente@armaduragroup.com.co

www.armaduragroup.com