

**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 Ignífugo (Arc Flash).



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-0350DK

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 recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, reata ignífuga para protección al calor y las llamas. Cumpliendo con los lineamientos de la ASTM F887:23 (40 Cal/Cm2)*.

*(Este representa el valor de rendimiento térmico del arco (VTAP) o la energía incidente que el equipo está diseñado para soportar. En términos más sencillos, es la cantidad de energía térmica que el equipo puede soportar antes de que el usuario sufra una quemadura.)

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO



- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES | A-0368DK |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE POSICIONAMIENTO | A-0363DGK / A-0357DK |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION | A-0358DK / A-0358DGK / A-0359DK / A-0359DGK. |
| <input type="radio"/> 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 seleccionados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas según sea el caso, (etiqueta de conexión)



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0350DK

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- 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

DIMENSIONES

PESO

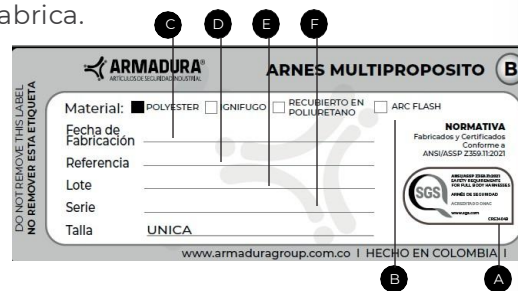
1850 gramos Aprox.

MATERIALES

Reata Ignifuga 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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas