







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.



Arnés Multipropósito Dieléctrico en H con Faja Lumbar



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 en H, certificado bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.11-2021, Talla única, provisto de 4 argollas en acero recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, reata bicolor (azul - negro), con faja lumbar para mayor confort.

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 seleccionados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas según sea el caso, (etiqueta de conexión)











CUIDADO, MATENIMIENTO 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.







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

ETIQUETA VIGENTE



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

DIMENSIONES

PESO 2300 gramos Aprox. **MATERIALES** Reata Poliéster de 44mm

EMPAQUE Unitario



E-LOTE

F-SERIE

A- CERTIFICACIÓN B- MATERIAI

C- FECHA DE FABRICACIÓN

D- REFERENCIA

ARMADURA* INSPECCIONES (F) FECHA Nº AIEV FECHA NOMBDE Nº ΔΙΕΥ FECHA

G- NOMBRE DE INSPECTOR

H- NÚMERO DEL INSPECTOR

I- FECHA DE LA INSPECCIÓN

J- VEREDICTO

INFORMACIÓN DE CONTACTO



+57 (601) 5745429/ (601) 7430858

+57 3158995474.

servicio.cliente@armaduragroup.com.co

www.armaduragroup.com





