

## ARNÉS DIELECTRICO DE 3 ARGOLLA

AD3

### DESCRIPCIÓN

El arnés contra caídas de Sköld es uno de los arneses más versátiles del mercado, teniendo como fin detener la caída libre en trabajos de una altura superior de 1.80 mts. o una altura menor a 1.80 mts. con condición peligrosa.

Hecho de **nylon con ajuste** de la altura de piernas a hombros además de un ajuste en pecho y área sub-pélvica, para que, dado el caso de sufrir una caída libre, todas las fuerzas de la **carga de impacto se distribuyan de manera uniforme** a través de las piernas, caderas, pecho y hombros, con lo cual se logre dirigir las presiones generadas hacia arriba y afuera, lo que contribuye a reducir la probabilidad de que la persona sufra lesiones al ser detenida de manera brusca su caída; de esta forma se tiene como resultado un arnés que se ajusta perfecto al usuario para máxima **protección y confort**.

### CARACTERÍSTICAS

- Banda sub-pélvica ajustable.
- Hebillas y conexiones 100% dieléctricas.
- Clasificación 9 kv de acuerdo a ASTM.
- 5 puntos de ajuste en torso, piernas y pecho.
- Anillo D ajustable con resistencia estática de 2268 kg (5000 lbs).
- Hebillas con resistencia estática de 1815 kg (4000 lbs)
- Cinta del pecho ajustable.
- Cinta con resistencia estática de 4082 kg (9000 lbs).
- Colores naranja y negro, para inspección sencilla.
- Clips retenedores de cinta para piernas, pecho y hombros.
- Etiqueta de inspección.
- Número de serie.
- Indicador de caída.
- Se puede agregar cinturón para herramientas.
- Herraje de acero galvanizado a prueba de salinidad y corrosión.
- Hebillas y anillos con resistencia a la corrosión ambiental
- Capacidad de resistencia máxima: **140 kg** (310 lbs)
- **Opcional:** Sistema de acojinamiento para espalda alta (costo extra).



SISTEMA ANTICAÍDA



POSICIONAMIENTO



## ARNÉS DIELECTRICO DE 3 ARGOLLAS

AD3

### NORMATIVIDAD

- NFPA 1971 /1991
- ANSI Z359.1
- ASTM F887
- ANSI Z359.3 2007 y A10.14
- OSHA 1926.502
- CSA Z259.19M
- NRF 024 req. protección contra caídas.

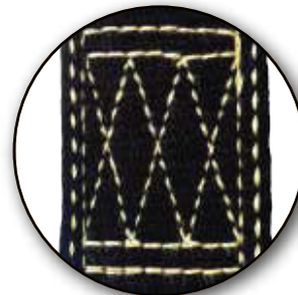
### DETALLES



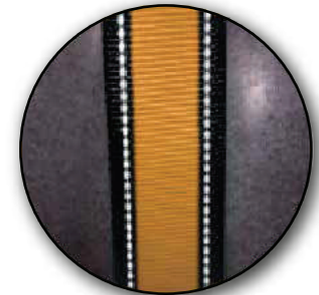
Indicador de caída



Gancho dieléctrico



Costuras Kevlar



Hilo reflejante