

## ARNÉS DIELECTRICO EN H CON FAJA LUMBAR REF A- 0350 HDL

### USO

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, provistos de 4 Argollas dieléctricas, ideal para trabajos donde existan riesgos de contacto eléctrico. (Diseño en H con faja lumbar).

### DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas con diseño en H, cumpliendo con los lineamientos de las normas ANSI Z359.11 (2014) y ANSI Z359.12 (2009); compuesto por:

- 3 argollas en "D" fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado con resistencia de 5.000 libras (Una dorsal para detención de caídas, y dos laterales para posicionamiento en un punto fijo).
- Un anillo esternal diseñado en reata con recubrimiento en PVC, para labores de ascenso y descenso.
- 1 Dispositivo plástico ergonómicos grande en plástico ubicado en la zona dorsal para direccionamiento de la reata.
- Reata azul y negra de 45mm de poliéster
- 6 hebillas trabillas de puente, fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado, con resistencia a las 4.000 Libras para ajustes
- 6 hebillas trabilla eslabón fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado, con resistencia de 4.000 libras para ajustes
- Faja ergonómica para soporte lumbar
- 1 lanyard parking o portaeslinga.
- 5 hebillas de ajuste en plástico
- Posee indicadores de impacto



### MATERIALES Y PESO

- Reata en poliéster, herraje en acero con recubrimiento en Nylon inyectado, Recubrimiento en PVC, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN, espuma de microporosa, velcro.
- 2300 gramos

### TIPO DE ARNES

Arnés industrial de cuerpo completo.

### NORMATIVIDAD

Certificado bajo la norma ANSI Z359.11:2014



Protección caídas



Detección caídas



Posicionamiento



Restricción



Ascenso y Descenso



Diélectrico

VERSION: 2  
FECHA: 2019 - 01 - 25