

ARNÉS DE RESCATE DIELECTRICO DE 7 ARGOLLAS

REF A-0344DR7

USO

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, fabricado para labores de trabajo en suspensión provisto de 7 Argollas Dieléctricas, faja lumbar y con un sistema de acolchado brindando mayor comodidad en el área de los hombros y las entrepiernas (hombreras y Perneras). (Ideal para trabajos en suspensión o labores en espacios confinados y donde existan riesgos de contacto eléctrico.)

DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas con diseño en Y, certificado bajo la normas ANSI Z359.11 (2014) ; compuesto por:

- 7 argollas en D fabricadas en reata con resistencia de 5.000 libras (1 argolla esternal en reata para ascenso y descenso controlado, 1 argolla frontal en reata para actividades de trabajo en suspensión, 1 Argolla dorsal dieléctrica para detención de caídas, 2 Argolla laterales dieléctricas para posicionamiento a un punto fijo, y 2 argollas Dieléctricas en los hombros para trabajo en espacios confinados)
- 1 Dispositivo plástico ubicado en la zona dorsal para direccionamiento de la reata.
- Reata azul y negra de 45 mm en polyester
- 5 hebillas trabillas de puente Dieléctrica y 5 hebillas trabillas de eslabón Dieléctrica
- Faja lumbar ergonómica incorporada (PAD)
- Sistema de acolchado en la parte pélvica y hombros (PAD)
- 1 lanyard parking o portaeslinga.
- 3 hebillas de ajuste en plástico
- Posee indicadores de impacto

MATERIALES Y PESO

- Reata en poliéster, herraje en acero con recubrimiento en Nylon inyectado, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN, espuma de polietileno, espuma de microporosa, velcro.
- 2270 gramos

TIPO DE ARNES

Arnés cuerpo completo para trabajos en suspensión o labores en espacios confinados.

NORMATIVIDAD

Certificado bajo la norma ANSI Z359.11:2014



Protección caídas



Detección caídas



Restricción



Diélectrico



Posicionamiento



Ascenso y Descenso



Rescate

VERSION: 2

FECHA: 2018 - 09 - 12