

ARNÉS DIELECTRICO 6 ARGOLLAS REF A-0348 D

USO

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, fabricado para trabajos en espacios confinados provistos de 6 Argollas dieléctricas, (ideal para trabajos donde existan riesgos de contacto eléctrico en trabajos con espacios confinados).

DESCRIPCIÓN

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

- 4 argollas en D, fabricadas en acero forjado con recubrimiento en nylon inyectado con resistencia a las 5.000 libras (una dorsal para detención de caídas, una externa para ascenso y descenso controlado, dos laterales para posicionamiento)
- 2 argollas en reata en hombros para trabajos en espacios confinados
- 2 Dispositivos plásticos ergonómicos en plástico ubicado en la zona dorsal y externa para direccionamiento de la reata.
- Reata azul y negra de 45mm en poliéster.
- 4 hebillas trabillas de puente fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado con resistencia a 4.000 libras
- 4 hebillas trabilla de eslabón, fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado con resistencia a 4.000 libras
- 4 hebillas de ajuste en plástico
- Cuenta con Back strap o cinta posterior en reata polyester.
- 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.
- 1260 gramos

TIPO DE ARNES

Arnés industrial protección riesgos eléctricos de cuerpo completo.

NORMATIVIDAD

Certificado bajo la norma ANSI Z359.11:2014



Protección caídas



Restricción



Posicionamiento



Detección caídas



Rescate



Ascenso y Descenso



VERSION: 2

FECHA: 2019 - 01 - 23