

ARNÉS DIELECTRICO CON REVESTIDO Y FAJA

REF A - 0350 DL

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 X con faja lumbar)

DESCRIPCIÓN

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

- 4 argollas en "D" fabricadas en acero con recubrimiento en Nylon inyectado para aislarlas eléctricamente con resistencia de 5.000 libras (Una dorsal para detención de caídas, una frontal para ascenso y descenso, y dos laterales para posicionamiento en un punto fijo).
- 2 Dispositivo plástico ergonómicos en plástico ubicado en la zona dorsal y esternal para direccionamiento de la reata.
- Reata azul y negra de 45mm de poliéster
- 5 hebillas trabillas de puente, fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado para aislarlas eléctricamente, con resistencia a las 4.000 Libras
- 5 hebillas trabilla eslabón fabricadas en acero con recubrimiento en nylon inyectado para aislarlas eléctricamente con resistencia de 4.000 libras
- Faja ergonómica para soporte lumbar
- 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 microporosa, velcro.
- 2300 gramos

TÍPO DE ARNES

Arnés industrial protección riesgos eléctricos de cuerpo completo.

NORMATIVIDAD

Certificado bajo la norma ANSI Z359.11:2014



Protección caídas



Detección caídas



Restricción



Posicionamiento



Ascenso y Descenso



Diélectrico

VERSION: 2
FECHA: 2018 - 12 - 10