

ARNÉS DIELECTRICO 4 ARGOLLAS



ASC0029

Arnés de cuerpo completo, fabricado con tejidos de baja conductividad y herraje aislante, especialmente para trabajos que requieran protección permanente ante los riesgos de trabajos en altura con electricidad. Cuenta con cuatro argollas, una conexión dorsal para la detención de caídas, otra frontal que entrega una fijación adicional que permite al usuario conectarse a un sistema de descenso controlado y dos laterales para trabajos de posicionamiento, especialmente para trabajos que requieran protección permanente ante los riesgos de trabajos en altura, para progresión vertical en torres de telecomunicación, torres de alta tensión y postes. Cuenta con faja lumbar para un mayor confort y seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Código producto: **ASC0029**
- Peso total 1300 gr.
- Peso máximo del usuario con herramientas: 140 kg.

1.Herraje

Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
Resistencia Mínima de Ruptura Argolla: 5000 lbs, 23 KN.
Resistencia Mínima eléctrica: 9 kV.
Resistencia Mínima de Ruptura hebilla: 4000 lbs, 18 KN.

2.Cinta

Material: Poliéster 45 mm de ancho.
Resistencia de ruptura Cinta: >3000 KgF.

3.Testigo de caída

Etiqueta que indica si la costura que compone el sistema personal de detención de caída ha sido sometido a una detención de una caída o expuesto a fuerza equivalente, debe ser retirado de servicio

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Vida útil: 5 años
- Cuidados de lavado y secado



- Modificaciones:



- Precauciones de material



- Almacenamiento



- Certificado:

- ANSI/ASSE A10.32-2012
- ANSI/ASSE Z359.1-2007

