



Aplicaciones

Normatividad	Tamaño	Peso	Material
Cumple con ANSI Z359-1, OSHA Requisitos de protección contra caídas.	Ajuste Universal	1.6 Kg	Nylon Alta resistencia/Polyeste / reflectiva 45mm resistencia 6.300 Lb.

Descripción:

- Arnés cruzado para trabajos eléctricos de cuerpo entero.
- De 4 puntos de anclaje, distribuidos así: 1 anillo en "D" dieléctrico para detención de caídas , 1 anillo en "D" frontal Dieléctrico para ascenso y descenso, 2 anillos en "D" laterales Dieléctricos para posicionamiento, todos los anillos son de 5.000 Lb., con una resistencia de 9 kV, los cuales son certificados de 5.000 Lb. / 23 kN, y cumplen la norma ANSI Z359-1 y CSA Z259.12.
- Hebillas de ajuste dieléctricas con núcleo de acero recubierto con Omnilon PA 06/06, con aditivo retardante de ultra-violeta, resistencia dieléctrica 9kV.
- Ajuste pectoral, regulable en muslos y hombros, cinta subglútea que permite comodidad y reposo, distribuyendo correctamente las fuerzas de impacto en una caída.
- Reata de diseño exclusivo (no dieléctrica).
- Costuras y presillas con tejidos trenzados fabricados en nylon de alta resistencia (no dieléctricos) de color diferente a la reata para facilitar su inspección.
- Capacidad de carga 420 Lb., elaborado en reata de 6.300 Lb.