

PowerLim PRO (con faja)
REF. 404-PL-XF4



Aplicaciones



Normatividad	Tamaño	Peso	Material
Cumple con ANSI Z359-1, OSHA Requisitos de protección contra caídas.	Ajuste Universal	2.15 Kg	Nylon Alta resistencia/Polyester/ 45 mm resistencia 7.000 Lb.

Descripción:

- Arnés cruzado para trabajos eléctricos de cuerpo entero.
- De 4 puntos de anclaje, distribuidos así: 1 anillo en reata de 10.000 libras 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.
- Posee faja lumbar termoformada con relleno acolchado ergonómico y transpirable para largas jornadas de trabajo.
- Dotado con banda porta-herramientas ergonómico para mantener las manos libres.
- 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 7.000 Lb.