

ArcFlash PRO
REF. 405-ARC-XF4



Aplicaciones

Normatividad	Tamaño	Peso	Material
ANSI Z359-1, OSHA Requisitos de protección contra caídas y cumple con parámetros norma ASTM F887-05.	Ajuste Universal	2.15 Kg	Nomex/Kevlar, con propiedades resistentes al fuego y no conductores, perfectas para actividades donde la electricidad de alto voltaje o de trabajo en caliente (Soldadura) son un peligro.

Descripción:

- Arnés cruzado de cuerpo entero para arco eléctrico, Nomex/ Kevlar.
- De hebillas y anillos dieléctricos con núcleo de acero recubierto con Omnilon PA 06/06, con aditivo retardante de ultra-violeta, resistencia dieléctrica 9kV.
- Especial para trabajo eléctricos, de fácil postura, 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 y cumplen la norma ANSI y CSA.
- Ajuste ventral, regulable en muslos y hombros, cinta subglútea, permitiendo 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.
- Resistente al fuego y al arco eléctrico, ambientes de altas temperaturas (fundiciones, elaboración de sustancias químicas, fabricación de acero, servicios de rescate de emergencia, servicio de bomberos, soldadores).
- Resistente en bordes afilados y superficies abrasivas que son una preocupación, perfectas para actividades donde la electricidad de alto voltaje o de trabajo en caliente (Soldadura) son un peligro.