



## ARNES NOVA FERSAF 4 ECO FE 1660162-4

### DESCRIPCIÓN

Arnés de cuerpo completo, que forma parte de un sistema personal de detención de caídas. Permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje, mediante el uso de una línea de vida. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad y bajo normativas internacionales ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.

Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo de bajo peso durante toda su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado. Posee un sistema de colocación y ajuste sencillo, y ajustable a tallas standard. Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída de altura.

### DETALLES

- Cinta** : Poliéster de alta tenacidad 44 mm. (ancho), con ribetes reflectivos (Resistencia 6.000 lbs.)
- Argolla espalda** : Acero forjado 50 mm., resistencia de 22,5 kN.
- Argollas laterales y pectorales** : Acero forjado 45 mm., resistencia de 22.5 kN.
- Hebillas** : Acero estampado, resistencia de 17.8 kN.
- Hilos** : Hilo alta resistencia, 100% Poliamida
- Costuras** : Costuras de contraste al color de la cinta y computarizadas para mayor precisión en puntadas y mejor resistencia al desgarro.
- Etiquetas** : Sistema cubre etiquetas para protección de información asociada a cada producto.
- Terminaciones cinta** : Cubiertas con protector plástico para evitar deshilachamiento de la cinta.
- Indicadores de impacto** : Indicadores de impacto incorporados en el arnés, para verificar si éste ha sido sometido a una caída.
- Tallas** : XS –STD – XL –XXL
- Capacidad** : Una persona entre 59 a 140kg. (peso incluye ropa y herramientas)
- Resistencia** : Resistencia al impacto 2.268kg.
- Certificación** : Norma ANSI/ASSE Z359.1 (2007)

### APLICACIONES

Trabajos en altura, Construcción y Trabajos generales de mantenimiento con riesgo de caída.