

DESCRIPCIÓN

El Arnés Fersaf Reflex 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 eslinga de detención de caídas. 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 estándar. 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ Cinta: Poliéster de alta tenacidad 44 mm. (ancho), con ribetes reflectivos (Resistencia 6.000 lbs.)
- ◆ Hebillas: Acero estampado, resistencia de 18 kN.
- ◆ Hilos : Hilo alta resistencia, 100% Poliamida
- ◆ Argolla espalda: Acero forjado 50 mm., resistencia de 23 kN.
- ◆ Costuras: computarizadas para mayor precisión en puntadas y mejor resistencia al desgarro.
- ◆ Terminaciones: Cubiertas con protector plástico para evitar deshilachamiento de la cinta.
- ◆ Etiquetas: Sistema cubre etiquetas para protección de información asociada a cada producto.
- ◆ Indicadores de impacto: incorporados en el arnés, para verificar si éste ha sido sometido a una caída.
- ◆ Tallas: Estándar
- ◆ Capacidad: Una persona entre 59 a 140kg. (peso incluye ropa y herramientas).
- ◆ Estándares aplicables : ANSI Z359.11-14, ANSI A10.32-12, OSHA 1910, 1926 OSHA Subparte M.



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD



Detención de caídas: El arnés FERSAF puede usarse en caídas personales, como un componente de un sistema personal de detención de caídas (PFAS). La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 5,000 lbs. La caída libre máxima es de 6', a menos que se use en combinación con equipo certificado explícitamente para caída libre extendida. Ubicación Anillo en D: dorsal.