

El Arnés Fersaf Dieléctrico, está diseñado especialmente para labores con riesgo eléctrico, incorpora soportes (respaldos) para mayor comodidad y seguridad, el arnés 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.)
- ◆ Argollas: Argolla dieléctrica 50 mm., Resistencia de 23 kN. - 9kV Res. Dieléctrica.
- ◆ Hebillas: Dieléctrica, Resistencia de 18 kN. - 9kV Resistencia Dieléctrica.
- ◆ Hilos : Hilo alta Tenacidad, 100% Poliamida.
- ◆ Terminaciones: Cubiertas con protector plástico para evitar deshilachamiento de la cinta.
- ◆ Costuras: computarizadas para mayor precisión en puntadas y mejor resistencia al desgarro.
- ◆ 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.



DIELÉCTRICO



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD



Detención de caídas: El arnés FERSAF DIELECTRIC 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.



Posicionamiento en el trabajo: El arnés FERSAF DIELECTRIC, configurado con anillos en D laterales, se puede usar en aplicaciones de Posicionamiento en el trabajo. Los sistemas de posicionamiento de trabajo permiten que un trabajador reciba apoyo mientras está en suspensión y trabaje libremente con ambas manos. La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 3,000 lbs.



Ascenso y descenso por escaleras: diseñados para usarse con un dispositivo anticaídas certificado que se desplaza por una línea de vida vertical o un riel. Las anillas en D esterales (frontales) se utilizan para la fijación al sistema vertical.