

DESCRIPCIÓN

Dispositivo diseñado para disipar la energía generada por la fuerza del impacto en caso de caídas, reduciendo la fuerza de detención y ampliando la distancia de desaceleración, permitiendo que la fuerza que recibe el usuario no exceda de los 4kN.

Su uso reduce los daños físicos del trabajador en caso de accidente, debido a que la eslinga de detención de caídas elimina completamente el rebote del trabajador, luego del frenado de la caída. La eslinga de detención de caídas está protegida por una cápsula termo contraíble transparente para una mejor inspección y revisión por parte del usuario. Posee un gancho para conectar a la argolla dorsal del arnés de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◇ Largo: 1.80mt
- ◇ Material: Cinta 100% poliéster, resistente a la tensión y abrasión
- ◇ Uso: Trabajos en altura / sector eléctrico / telecomunicaciones
- ◇ Costuras: Computarizadas para mejor precisión en puntadas con hilos de alta tenacidad.
- ◇ Ganchos: 100% dieléctricos núcleo de acero recubierto con nylon. Resistencia 5.000lbs
- ◇ Capacidad dieléctrica de los herrajes: 9Kv
- ◇ Elongación Máx.: 1.20mt (48")
- ◇ Tipo: 6ft – Máxima caída libre 1.80mt
- ◇ Fuerza de detención promedio 900lbs – 408kg.
- ◇ Etiqueta indicadora de impacto
- ◇ Capacidad Máx. (Usuario): 140kg incluyendo ropa, zapatos y herramientas.



DIELECTRICO



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- ◇ El uso de una eslinga de detención de caídas requiere por parte de personal competente el cálculo de espacio libre requerido para la detención de una caída.
- ◇ Siga las instrucciones del fabricante incluidas en el equipo.
- ◇ Realice solo conexiones compatibles.
- ◇ Retire de servicio si el absorbedor de impacto fue sometido a una caída libre.
- ◇ El equipo debe ser inspeccionado por el usuario antes de cada uso, adicionalmente el equipo debe ser inspeccionado por parte de una persona que no sea el usuario a intervalos de no más de un año.
- ◇ El equipo se debe almacenar en un lugar libre de luz, calor, humedad excesiva, aceites, productos químicos y sus vapores así como de otro elemento degradante.