



Linea de vida vertical de 10m en cuerda de poliester de 12mm de diámetro con ojal en extremo

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3605:2005
Linea de anclaje en Soga de 10m de largo y 12mm de diametro con ojal en extremo
Soga de poliester de alta resistencia, diametro 12mm.
1 Ojal en extremo para montaje de la linea de vida.

Use en conjunto con un [ARNÉS ANTICAÍDA](#) y un [Dispositivo Deslizante](#)



Protección según IRAM 3609

N/a	999
-----	-----

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Comodidad y Eficiencia

El dispositivo no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Lavado y Limpieza

Limpiar con agua y jabón, secar con un paño y suspender en un lugar aireado para que seque de manera natural y a distancia del fuego directo o fuente de calor, igualmente por los elementos que se humedecen durante el uso. No utilizar lavandina, detergentes agresivos, solventes, gasolina o colorantes, ya que estas sustancias pueden afectar la eficacia del producto. Limpiar las partes textiles únicamente con detergente suave. El procedimiento de limpieza debe cumplirse estrictamente.

Almacenamiento

Conservar el producto en su embalaje hasta su primer uso y luego en un bolso o bolsa impermeable. Alejar el producto de cualquier objeto cortante, abrasivo, etc. Mantener el producto alejado del sol, calor, llamas, metal caliente, aceites, productos derivados del petróleo, productos químicos agresivos, ácidos, colorantes, solventes, aristas filosas y estructuras de escaso diámetro. Guardar después de la limpieza protegido de la luz y en un lugar seco y aireado.

Transporte

El equipo debe ser embolsado para transporte en una bolsa o bolso impermeable.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.