

FICHA TÉCNICA
PUNTO DE ANCLAJE PAT50XX

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de anclaje lazo en cinta de poliéster de alta tenacidad (PES) con anilla metálica y asa reforzada. Rotura mínima de 25 kN.

Colocar el asa mediante un conector que cumpla la norma EN 362 al punto de anclaje que cumpla con los requisitos de la norma EN 795 con una resistencia mínima de 15kN.

Fabricado conforme a los requisitos del REGLAMENTO UE 2016/425.

EPI CAT. III.

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | LIMITACIONES |
|---------------------------|---|---|
| Marcado CE: | SI | Nunca conecte más de una persona a la detención de caídas. |
| Normas CE: | EN 795 Clase A y B | Temperatura recomendada de trabajo = -30º a 50ºC. |
| Cosido: | Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 14/3 (detx 740*3), 12660 Cn. | El equipo no debe ser utilizado para otro fin distinto para el que ha sido fabricado. |
| Laboratorio: | 161 | Uso individual, no puede ser empleado por varias personas. Uso exclusivo de personal capacitado, cualificado y con buena salud, o bajo supervisión. |
| Peso en gr: | 320 | |
| Material Banda: | Poliéster alta tenacidad | |
| Ancho Cinta: | 50 mn | |
| Largo: | 0.8 m | |
| Anilla: | Acero de alta resistencia | |
| Volumen ud. en m3: | 0.0015 | |
| Presentación: | Retractilado | |
| Código EAN-13: | 8,436009994101E+12 | |

ATENCIÓN:

Antes de proceder a la utilización del equipo por una persona formada para este trabajo, debe efectuarse una inspección visual de los siguientes puntos:

Observar el estado de las cintas y costuras, no deben presentar cortes ni estar deshilachadas.

Comprobar las conexiones y asegurarse de que no presenta cortes ni deshilachaduras.

Desechar cualquier elemento con desperfectos visibles. No utilizar elementos que presenten cualquiera de las anomalías anteriormente descritas.

LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco protegido de la luz solar y rayos ultravioleta, temperaturas extremas, polvo, objetos con bordes cortantes y sustancias agresivas que puedan dañar su durabilidad.

Precaución: Inspeccione minuciosamente el equipo después de un almacenamiento prolongado