

FICHA TÉCNICA PUNTO DE ANCLAJE TEXTIL PAC50XX

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 362:2005 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

LIMITACIONES

Nunca conecte más de una persona a la detención de caídas.

Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C.

El equipo no debe ser utilizado para otro fin distinto para el que ha sido fabricado.

Uso individual, no puede ser empleado por varias personas.

Uso exclusivo de personal capacitado, cualificado y con buena salud, o bajo supervisión.

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.

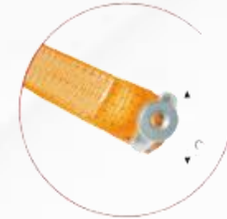
Precaución: inspeccione minuciosamente el equipo después de un almacenamiento prolongado.

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 795 Clase A
Cosido:	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 14/3 (detx 740*3), 12660 Cn.
Laboratorio:	161
Peso en gr:	320
Material Banda:	Poliéster alta tenacidad
Ancho Cinta:	50 mn
Largo:	XX m
Anilla:	Acero de alta resistencia
Volumen ud. en m3:	0.0015
Presentación:	Retractilado