

Universo	Profesional
Tipo	Mundo vertical
Familia	Arneses
Subfamilia	Camilla y triángulos de evacuación

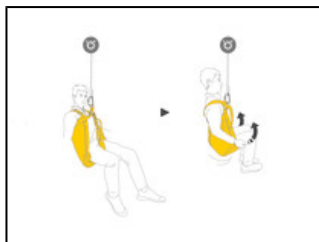


THALES

Lazo de salvamento y triángulo de evacuación, el THALES está diseñado para las operaciones de rescate, las evacuaciones de remotes mecánicos y las evacuaciones con heligruaje. La configuración como lazo de salvamento permite asegurar a la víctima de urgencia y, después, evacuarla con el triángulo. El paso de la configuración como lazo de salvamento a la configuración como triángulo se hace rápidamente, gracias a tres bandas autoadherentes. La forma ergonómica del asiento y la presencia de tirantes hacen que la suspensión sea más confortable que con un triángulo de evacuación clásico. El código de color que diferencia el respaldo y el asiento, así como las diferentes cintas y el sistema de cierre, facilitan la colocación a la víctima. La lona de TPU de alta resistencia permite una utilización de regular a intensiva.



Lazo de salvamento y triángulo de evacuación, la doble configuración del THALES permite tener dos productos en uno.



La forma ergonómica del THALES permite a la víctima sentarse en el triángulo y hace que la suspensión sea más cómoda que con un triángulo de evacuación clásico.



La colocación del triángulo es facilitada gracias al código de color que diferencia el respaldo del asiento.



Asa posterior que permite conectar una cuerda de guiado para orientar a la víctima al llegar al suelo.

Descripción breve Lazo de salvamento y triángulo de evacuación comfortable con tirantes

Argumentos comerciales

- Triángulo de evacuación con posibilidad de utilización como lazo de salvamento:
 - Configuración como lazo de salvamento que permite asegurar, de urgencia, a una víctima sin arnés, sin tener que manipularla o desplazarla.
 - Paso a configuración como triángulo, sin desconexión de la víctima, rápido y fácil mediante la apertura de tres bandas autoadherentes.
- Nota: la evacuación debe ser realizada después de haber instalado el triángulo, para garantizar un confort óptimo de la víctima. La configuración como lazo de salvamento no está recomendada en suspensión.
- Ergonómico y comfortable:
 - Forma ergonómica que permite a la víctima sentarse fácilmente en el triángulo y hace que la suspensión sea más comfortable que con un triángulo de evacuación clásico.
 - Asas de confort que permiten a la víctima sentarse correctamente en el triángulo.
 - Tirantes que permiten mantener el triángulo o el lazo de salvamento en la víctima y verticalizarla.
 - Hebillas de regulación autobloqueantes DOUBLEBACK que permiten adaptarse tanto a un niño (de más de 15 kg) como a un adulto (hasta 150 kg).
 - Asa posterior que permite instalar una cuerda de guiado para la llegada al suelo.
 - Bandas reflectantes en el respaldo que facilitan una utilización nocturna.
- Facilidad de colocación:
 - Código de color para diferenciar el respaldo (amarillo) del asiento (negro) que permite una colocación rápida.
 - Cierre asegurado gracias a un mosquetón Am'D TRIACT LOCK.
 - Pictogramas que indican el sentido de colocación del lazo de salvamento,
 - Plegado del triángulo como lazo de salvamento para un volumen reducido.
- Excelente durabilidad para una utilización de regular a intensiva:
 - Lona de TPU (sin PVC) de alta resistencia para una utilización de regular a intensiva. La lona de TPU resiste a los rayos del sol (no se decolora), al aceite, a las grasas y a las altas y bajas temperaturas. No contiene cloro (sin olor).

Características

- Peso: 1315g
 - Certificaciones: CE EN 1497, EN 1498 types A et B, UKCA, EASA CM-CS-005
 - Materiales: TPU (sin PVC), poliéster, acero y aluminio
-

Características por referencia

Referencias	C061AA00
Made in	RO
Garantía	3 Años
Pack	1
Cantidad por caja	5
EAN	3342540839434

Productos asociados PITAGOR
 LEZARD
 IGUANE
 I'D® EVAC
 MAESTRO® S
 ROLLCAB