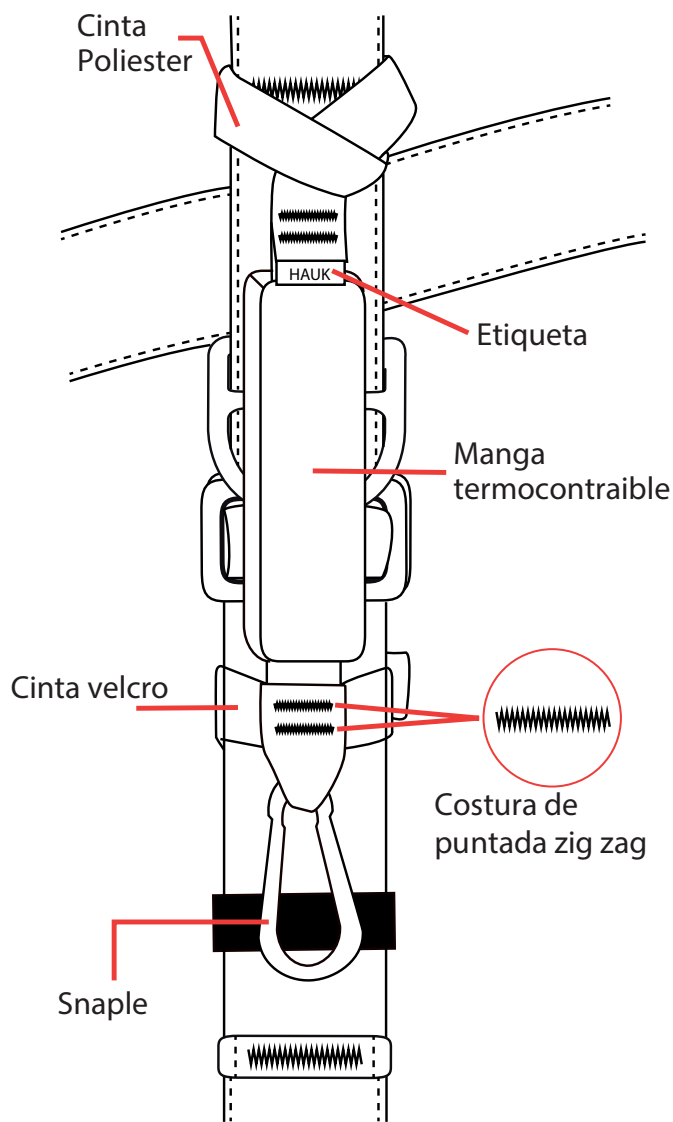




PRODUCTO: LÍNEA ANTITRAUMA

CÓDIGO: AT

IMAGEN DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Línea de anti-trauma (Trauma Strap) para suspensión, diseñada exclusivamente para aliviar los efectos negativos del trauma por suspensión posterior a la caída del trabajador.

Longitud regulable

Material: Poliéster sintético

Fuerza máxima de la cinta: 200 kg

Peso: 100 g

Peso máximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg



La caída y posterior detención de una persona con arnés puede no ser la fase más peligrosa del accidente, después viene la fase de suspensión en la que se puede producir una "congestión venosa" que posteriormente podría llegar a un "colapso circulatorio". Es indispensable tener preparado un posible rescate. Estas cintas anti-trauma se cuelgan del arnés y pueden ser de gran ayuda para el accidentado mientras se produce el rescate, solo son útiles si el accidentado permanece consciente.



UTILIDAD

- Prevención de trauma fisiológico por falta de irrigación sanguínea en los miembros inferiores.
- Reduce la presión de las cintas.
- Regulable a largo de piernas.

INSTALACIÓN DE LA LÍNEA ANTI TRAUMA

- Colocar el ojal de la línea anti-trauma por detrás de la cinta que viene de la espalda del arnés.
- Pasar el estuche de la línea anti-trauma a través del ojal.
- Ajustar la línea anti-trauma al ancho de la cinta del arnés.
- En la parte inferior (debajo de la manga termocontraible amarillo) se encuentra la cinta velcro, cuya función es sujetar el producto al arnés.



1. Abrir el velcro y jalar la cinta de poliéster que se encuentra dentro del termocontraible.

2. Dejar caer las cintas que vienen enrolladas dentro de la manga termocontraible.

3. Abrir el gancho de una de las cintas y unirlo a la cinta opuesta, en la posición más cómoda posible y de acuerdo a la estatura del trabajador.

4. Pasar la cinta por debajo de los pies y pararse sobre las cintas.

5. Se reduce de esta manera la presión ejercida por el arnés contra las piernas, evitando así el trauma fisiológico. Esperar a ser rescatado.