

La cinta de seguridad contra traumatismo por suspensión fue diseñada para ayudar al trabajador a superar el posible impacto negativo para la salud, proveniente del traumatismo por suspensión (también conocido como intolerancia ortostática).

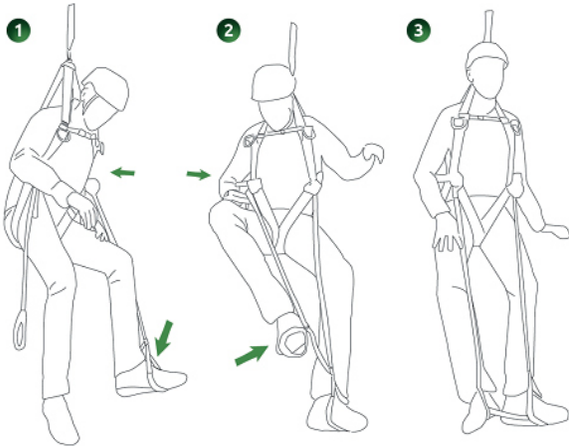
Se puede dar esta condición cuando una persona queda suspendida en alturas (después de caerse) por un período de tiempo. Al suspenderse en un arnés, es posible quedar inconsciente debido a la sangre que se acumula en las venas de las piernas; si no se le rescata rápidamente, pueden ocurrir lesiones graves o la muerte. La cinta de seguridad contra traumatismo por suspensión fue diseñada para evitar el traumatismo por suspensión mientras un trabajador espera el rescate.

La correa de protección contra traumatismo por suspensión permite que el trabajador suspendido se pare en el arnés y alivie la presión que se aplica a las arterias y venas alrededor de la parte superior de las piernas. El diseño del anti-trauma permite que ambos lados del arnés alivien la presión que se aplica a las piernas.

La cinta anti-trauma alivia la presión que se aplica a ambos lados, lo cual permite un mayor movimiento de las piernas. La correa ofrece mayor comodidad, equilibrio y circulación en las piernas al estar suspendido esperando el rescate.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ Capacidad: 140kg (310lbs)
- ◆ Costuras: Atrache recto de seguridad
- ◆ Hilos: 100% poliamida
- ◆ Dimensiones: 5,56 cm x 3,81 cm x 5,56 cm



## MODO DE USO

- 1.- Abrir el cierre del bolsillo protector y desplegar la cinta anti-trauma.
- 2.- Insertar pie en uno de los dos niveles o estribos, según altura del usuario.
- 3.- Pararse en los estribos para aliviar y liberar la presión.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ◆ Su diseño compacto y ligero no supone ninguna molestia al trabajador durante el desempeño de sus labores.
- ◆ Se puede acoplar fácilmente a toda la gama de arneses.
- ◆ Cintas con dos niveles de estribo.
- ◆ Permite el movimiento de las piernas para favorecer la circulación de la sangre.
- ◆ Instalación rápida y fácil.
- ◆ Despliegue de cremallera simple y rápido.