

## 9501403 CINTA ANTITRAUMA DBI SALA - 3M SUSPENSION



### CORREAS DE SEGURIDAD PARA TRAUMAS POR SUSPENSIÓN

**Modelo: 9501403**

Correas de seguridad para traumas por suspensión, un par, se conecta a la mayoría de los arneses.

### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Correa de protección contra traumatismo por suspensión.
- Permite que el usuario se pare en el arnés después de caerse.
- Se engancha a casi todos los arneses.
- Instalación rápida y fácil.
- Diseño extremadamente compacto y liviano.
- Despliegue de cremallera simple y rápido.
- Diseño de trabilla continua.
- Diseño que se puede reajustar en el campo.



## DESCRIPCION GENERAL

La correa de protección contra traumatismo por suspensión fue diseñada para ayudar al trabajador a superar el posible impacto negativo para la salud, proveniente de 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, aunque sea corto. 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 correa de protección 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 de trabilla continua permite que ambos lados del arnés alivien la presión que se aplica a las piernas. La correa acomoda un pie o ambos dentro de la trabilla al mismo tiempo: alivia la presión que se aplica a ambos lados, con un solo pie adentro, lo cual permite un mayor movimiento de las piernas. La correa ofrece mayor comodidad, equilibrio y circulación mejorada en las piernas al estar suspendido esperando el rescate.

## CARACTERISTICAS

### **Correa de protección contra traumatismo por suspensión**

Al permitir que la víctima se pare en el arnés, ayuda a prevenir los efectos de traumatismo por suspensión después de caerse.

### **Permite que el usuario se pare en el arnés después de caerse**

Permite que el trabajador alivie la presión que se aplica a las arterias y venas alrededor de la parte superior de las piernas.

### **Se engancha a casi todos los arneses**

Se engancha a la mayoría de los tamaños, estilos y marcas de arneses en el campo en cuestión de minutos.

### **Instalación rápida y fácil**

Simplemente se fija el paquete contra traumatismo alrededor del tejido del arnés en la cadera, y el sistema está listo.

### **Diseño extremadamente compacto y liviano**

Asegura que el sistema se aparte del camino del trabajador para mayor seguridad y productividad.

### **Despliegue de cremallera simple y rápido**

El diseño extremadamente simple y fácil de manejar solo requiere que el usuario abra los paquetes y enganche las correas con el gancho y la trabilla incorporados.

### **Diseño de trabilla continua**

Acomoda un pie o ambos pies, alivia la presión que se aplica a ambos lados y permite el movimiento de las piernas para mayor comodidad, equilibrio y circulación mejorada.

### **Diseño que se puede reajustar en el campo**

Permite que el usuario se capacite con el dispositivo, familiarizándose con el funcionamiento, sin tener que comprar otro.

## ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	140 kg (310 lb)
<b>Marca</b>	DBI-SALA®
<b>Programa de envío Velocity Ship</b>	Sí
<b>Equipado con i-Safe</b>	No
<b>Etiqueta</b>	Cinta, malla de seda
<b>Modelo</b>	9501403
<b>Dimensiones físicas</b>	5,56 cm x 3,81 cm x 5,56 cm (2,20 in x 1,50 in x 2,20 in)
<b>Peso físico</b>	0.1 kg (0.30 lb)
<b>Estilos de productos</b>	Correas de seguridad antitraumatismo
<b>Tipos de productos</b>	Arneses de cuerpo entero: accesorios
<b>Normas</b>	Requisitos generales de fabricación de Capital Safety%20

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

THE PRODUCT LISTED BELOW IS CERTIFIED TO  
THE REQUIREMENTS SET FORTH IN

ANSI Z359.1

CAPITAL SAFETY

1102258

HARN TB 1D D3,9501207 9501403