ESLINGAS DE ANCLAJE Y ANTITRAUMA







ESLINGA PARA ANCLAJE

Conforme al Estándar de Seguridad ANSI Z359.18-2017







Especificaciones

- **✓** (1) D-Ring.
- √ (1) Anillo corredizo.
- ✓ Eslinga de poliéster.

Aplicaciones recomendadas

- ✓ Usando la eslinga en configuración "enlazada" o "chocker" podemos obtener un anclaje en elementos como estructuras, barras de refuerzo, estanterías de tuberías. Debe asegurarse que la estructura sea capaz de soportar 5000 libras.
- ✓ Peso máximo de usuario incluido las herramientas: 140 kg
- ✓ Solo puede ser usado por una persona.

Código	Largo	Ancho	Color	MBL
Artículo	(mm)	(mm)		(lb)
LIV-ESS-900002	910	75	negro/amarillo	5000



El uso correcto de los sistemas de protección contra caídas puede salvar vidas y reducir el potencial de lesiones graves como consecuencia de una caída.





www.probrisa.com









ESLINGA DE SUSPENCIÓN ANTI-TRAUMA

Especificaciones

2 piezas tipo fundas con cremallera que permite un despliegue sencillo y rápido.

Aplicaciones recomendadas

La Correa de Seguridad para Traumatismos con Suspensión permite al trabajador, que está suspendido, pararse en su arnés y aliviar la presión que se aplica a las arterias y venas alrededor de la parte superior de las

Código	Largo	Ancho	Color	MBL
Artículo	(mm)	(mm)		(lb)
LIV-EST-800100	1,050 - 1,200	20	negro/blanco	5000





El uso correcto de los sistemas de protección contra caídas puede salvar vidas y reducir el potencial de lesiones graves como consecuencia de una caída.







