



## ESLINGA POSICIONAMIENTO EN REATA REGULABLE CON MOSQUETON MIXTO REF. IN-8041-1R

### COMPONENTES DE FABRICACIÓN

- Reata con tratamiento ignífugo (retardante al fuego - auto extingüible)
- 1 Mosquetón de  $\frac{3}{4}$  de apertura
- 1 Mosquetón de  $2\frac{1}{4}$  de apertura
- 1 Ocho en acero para graduación
- Costuras en Hilo color blanco para facilitar su inspección
- Longitud min 90 cm hasta 1.80 m

### RESISTENCIA

- Reata resistente a la rotura 5000 lbf
- En acero con resistencia 5000 lbf



PESO APROXIMADO  
**1.100 GRAMOS**

### DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción, eslinga sencilla en reata de 1 pulgada, ganchos de seguridad  $2\frac{1}{4}$  y  $\frac{3}{4}$  con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse).

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, artículo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

### COMPONENTES DEL SISTEMA

- Arnéses de seguridad REF: IN-8004, IN-8004-1, IN-8005, IN-8005-1, IN-8005-15, IN-8006, IN-8006-H, IN-8007-1, IN-8007-1, IN-8008-1, IN-8009, IN-8009-M, IN-8009-1, IN-8009-1M, 8009-12, 8009-1H, IN-8009-1HPH, 8007-1AL, IN-8004-E, 8004-1E.

### NORMATIVIDAD

ANSI A10.32 -2012 CSA Z259.12



ENSAYO	RESULTADO	REQUISITOS DE NORMA
Prueba dinámica	Cumple	Impacto con peso prueba de 100 kg, el peso prueba no se libera ni se golpea contra el piso.

### ENSAYOS A APLICAR