

### ESLINGA POSICIONAMIENTO EN CUERDA CON MOSQUETON MIXTO

REF. IN-8040-1

#### COMPONENTES DE FABRICACIÓN

- Cuerda semi estática de 14 mm
- 2 Mosqueton de 3 ¾ de apertura
- Costuras en Hilo Nylon blanco para facilitar su inspección
- Longitud desde 90 cm hasta 1.80 m

#### RESISTENCIA

- Cuerda resistente a la rotura 7500 lbf
- En acero con resistencia 5000 lbf



PESO  
APROXIMADO  
**1.000**  
GRAMOS

#### DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción, eslinga en cuerda semi estática de 14 mm, gancho de seguridad 2 ¼ y ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Terminales protegidas con termoencogible negro para evitar daño en las costuras, guardacabos en los extremos de las uniones de la cuerda, para la protección de los desgastes producidos por la fricción. 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-8006, IN-8006-H, IN-8007, IN-8007-1, IN-8008-1, IN-8009-1M, IN-8009-1HPH, IN-8009-M, IN-8009-M, IN-8009-E, IN-8004-1E, 8005-15, IN-8009-1H.

#### ENSAYOS A APLICAR

#### NORMATIVIDAD

ANSI A10.32 -2012 CSA Z259.12



| ENSAYO               | RESULTADO | REQUISITOS DE NORMA  |
|----------------------|-----------|--|
| Resistencia dinámica | Cumple    | Fuerza máxima arresto 4 kN (900lbf), y máxima elongación 1.6mts (1067mm)     |
| Resistencia estática | Cumple    | Tensión de 5.000 lbf (22.2kN) mantener durante 3 minutos sin que se reviente |