

# SOGA TRENZADA 11MM



## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 30335011

Soga de seguridad trenzada de  $\varnothing 11$  mm, utilizada para trabajos de descenso.



### CONFECCIÓN

- Funda (camisa): compuesta por un trenzado de 32 cordones de poliéster alta tenacidad el cual logra un excelente resultado ante la fricción y rayos uv. Brinda protección al alma sin absorber líquidos y logrando mantener una excelente nudabilidad y durabilidad.
- Alma: compuesta por 7 soguines doble torsión de nylon 6.6. que brindan excelente resistencia a la rotura y mayor carga de rotura con la elasticidad justa para absorción de impactos ante una posible caída del usuario.



### CARGA DE ROTURA

- **22 Kn**



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma EN 1891

# SOGA TRENZADA 12MM



## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 30360025SD

Línea de vida vertical de sogas trenzadas de 12mm de diámetro con ojal en su extremo y 25 metros de longitud.

**CÓDIGO** 30360035SD

Línea de vida vertical de sogas trenzadas de 12mm de diámetro con ojal en su extremo y 35 metros de longitud.



### CONFECCIÓN

- Funda (camisa): compuesta por un trenzado de 24 cordones de poliéster alta tenacidad el cual logra un excelente resultado ante la fricción y rayos uv. Brinda protección al alma sin absorber líquidos y logrando mantener una excelente nudabilidad y durabilidad.
- Alma: compuesta por 10 soguines simple torsión de nylon 6 6. que brindan excelente resistencia a la rotura y mayor carga de rotura con la elasticidad justa para absorción de impactos ante una posible caída del usuario.



### CARGA DE ROTURA

- **22 Kn**



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 7605

# SOGA TRENZADA 13MM



## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO** 30335010

Soga de seguridad trenzada de  $\varnothing 13$  mm, utilizada para dispositivos anticaída deslizante sobre cuerda.



### CONFECCIÓN

- Funda (camisa): compuesta por un trenzado de 24 cordones de poliéster alta tenacidad el cual logra un excelente resultado ante la fricción y rayos uv. Brinda protección al alma sin absorber líquidos y logrando mantener una excelente nudabilidad y durabilidad.
- Alma: compuesta por 10 soguines simple torsión de nylon 6 6. que brindan excelente resistencia a la rotura y mayor carga de rotura con la elasticidad justa para absorción de impactos ante una posible caída del usuario.



### CARGA DE ROTURA

- **22 Kn**



### NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- Según Norma IRAM 7605