

Cuerda de nylon 18 mm longitud 20 m con mosquetón



Características del producto:

Referencia: 20263

EAN13: -

Cuerda de nylon de 18 mm, longitud 20 metros con anilla y mosquetón roscado 2200 DAN

Cuerda de poliamida de alta tenacidad diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales y aficionados que trabajan en altura, en seguridad y en actividades al aire libre. Fabricada con cuerda de nylon trenzado de 3 cabos, incorpora un hilo de marcado para facilitar su identificación.

Características:

- **Material:** poliamida de alta tenacidad (cuerda de nailon)
- **Diámetro:** de 14 a 20 mm
- **Longitud:** 20 m
- **Resistencia:** de 4020 a 8140 DAN
- **Punto de fusión:** 230°C
- **Densidad:** 1,14
- **Norma:** Conforme a la norma EN 696

Ventajas de la cuerda de nylon :

- **Alta resistencia:** Soporta cargas pesadas gracias a su robustez y composición de alta calidad.
- **Durabilidad:** Diseñada para resistir el desgaste, la intemperie y los esfuerzos intensos.
- **Polivalencia:** Adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde el trabajo profesional hasta las actividades al aire libre.
- **Facilidad de uso:** Disponible en diferentes configuraciones de acabado para adaptarse a sus necesidades.

Utilización:

Esta cuerda es ideal para su uso tanto en entornos profesionales como de ocio. Es ideal para :

- Trabajos en altura y seguridad industrial
- Trincaje y manipulación
- Aplicaciones marinas y náuticas
- Escalada y alpinismo (con mosquetón de montaña opcional)

Elección de acabados (opcional)

- **Hebilla**
- **Anilla + Guardacabos**
- **Mosquetón de montaña** (resistencia mínima 2000 DAN)

La cuerda de poliamida de alta tenacidad es un material fiable y de alto rendimiento, adecuado para una amplia gama de usos profesionales y de ocio. Su resistencia, durabilidad y cumplimiento de las normas la convierten en la mejor elección para quienes buscan una cuerda de calidad. Elija el acabado que mejor se adapte a sus necesidades y garantice una seguridad óptima en todas sus actividades.