

Escalera de cuerda de intervención - peldaños de polipropileno



Escalera de acceso de cuerda de polipropileno - alta resistencia 2200 kg

Diseñada para cumplir los requisitos de los entornos industriales y las aplicaciones de seguridad, la **escalera de cuerda de intervención de polipropileno con peldaños** ofrece una solución fiable, robusta y segura para situaciones de acceso difícil, evacuación o rescate.

Fabricada con **cuerda de polipropileno multifilamento trenzado**, garantiza una alta resistencia de hasta **2200 kg**, lo que permite utilizarla con confianza, incluso en condiciones exigentes. Los **peldaños de polipropileno** están firmemente integrados en la cuerda, lo que proporciona una excelente durabilidad, una mayor resistencia al desgaste y una seguridad óptima en los desplazamientos verticales.

Gracias a su diseño robusto y flexible, esta escalera de seguridad es especialmente adecuada para entornos industriales, instalaciones de procesamiento de alimentos, cubas de vinificación, depósitos de agua, almacenamiento en laderas y sistemas de recogida o almacenamiento de agua de lluvia.

Especificaciones técnicas

Cuerda

- Material: polipropileno trenzado multifilamento (verde y blanco)
- Diámetro: 18 mm
- Resistencia: 2200 kg

Varillas

- Material: polipropileno
- Diámetro: 28 mm
- Longitud: 42 cm
- Separación: 40 cm
- Resistencia en el centro: 200 kg

Sistema de fijación

- 2 orejetas de acero galvanizado
- 2 mosquetones resistentes a 1350 kg
- Primera barra colocada a 1 m del bucle guardacabos

Ventajas principales

- Alta resistencia para una seguridad máxima
- Construcción robusta que reduce el desgaste
- Uso versátil en entornos industriales y técnicos
- Ideal para evacuación, rescate y acceso en espacios confinados