

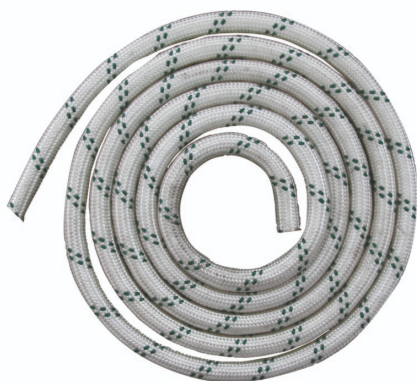


# S12T

## ANTICAÍDAS SOBRE SOGA

Soga de poliamida trenzada.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura



### Beneficios



#### Higiene

· Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro

### Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)
- Industria minera

### Certificaciones y normas

### Protección contra



Caídas



# S12T

## ANTICAÍDAS SOBRE SOGA

Soga de poliamida trenzada.

Sujeción de Carga-Izaje de  
carga-Protección en Altura

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Composición del soporte principal | Poliamida           |
| Largo máximo (m)                  | 200 m               |
| Largo mínimo (m)                  | 50 m                |
| Diámetro de la cuerda (mm)        | 12,7                |
| Color                             | Blanco              |
| Tipo de envase                    | Se vende por unidad |








# S12T


## FALL ARRESTERS ON ROPE


Soga de poliamida trenzada.

Protección anticaídas

### Información logística

| Referencia | Color  | Tamaño | Descripción | EAN 13        | Código caja |  |  | Peso     |  |  |  |
|------------|--------|--------|-------------|---------------|-------------|---|---|----------|---|---|---|
| WXES12T50  | Blanco | 50 m   | S12T        | 7798408751589 | 0           | 1   | 1   | 5.35 kg  | 38.0 cm   | 25.0 cm   | 25.0 cm   |
| WXES12T100 | Blanco | 100 m  | S12T        | 7798408751435 | 0           | 1   | 1   | 10.7 kg  | 40.0 cm   | 35.0 cm   | 28.0 cm   |
| WXES12T200 | Blanco | 200 m  | S12T        | 7798408751794 | 0           | 1   | 1   | 21.38 kg | 50.0 cm   | 40.0 cm   | 33.0 cm   |

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Ancho caja

 Profundidad de la caja

 Altura caja