## TITANIUM 11 mm con estremità asolate

Corda semi-statica in grado di sopportare i peggiori attriti; molto sicura con elevata resistenza all'abrasione.

Fornita con asole terminali cucite ad ogni estremità.

Disponibile in nove differenti lunghezze, da 5 a 60 m.

## **C € EN 1891/A**

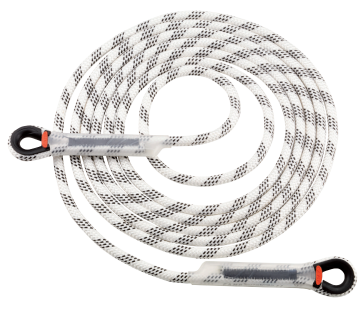
PYLONS/INDUSTRY ROOFS

CONFINED

SELF RESCUE

| MODEL | LENGTH | WEIGHT |
|-------|--------|--------|
| 19005 | 5 m    | 570 g  |
| 1901  | 10 m   | 930 g  |
| 19015 | 15 m   | 1300 g |
| 1902  | 20 m   | 1660 g |
| 19025 | 25 m   | 2030 g |
| 1903  | 30 m   | 2390 g |
| 1904  | 40 m   | 3120 g |
| 1905  | 50 m   | 3850 g |
| 1906  | 60 m   | 4580 g |

| Diametro<br>Diameter | Carico di rottura<br>Static strength | Resistenza<br>con nodo 8<br>Strength with<br>Figure 8 Knot | N. cadute<br>fattore 1<br>Numbers of<br>Factor 1 Falls | Forza di arresto<br>fattore 0.3<br>Impact Force<br>Factor 0.3 | Allungamento<br>50/150 kg<br>Elongation<br>50/150 kg | Scorrimento<br>della calza<br>Sheath<br>slippage | Peso<br>(g/m)<br>Weight<br>(g/m) | Percentuale<br>della calza<br>Sheath<br>Percentage | Accorciamento<br>in acqua<br>Shrinkage<br>in Water | Materiale<br>Material |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|--|----------------------------------|--|--|-----------------------|
| 11 mm                | 2900 daN (kg)                        | 2050 daN (kg)  | 15 (100 kg)  | 5.60 kN   | 2.8 %  | 0.8 %  | 73 g                             | 36 %   | 4 %  | Polyamide             |



Sistema di protezione asola in materiale plastico

