

## CORDES STATIQUES

### FORZA 10

**NEW**

**CORDE SEMI-STATIQUE | DIAMÈTRE 10 MM**

Corde semi-statique de diamètre 10 mm certifiée CE EN 1891. Disponible en différentes longueurs: 60, 100, 200m. Résistante et simple à manier, c'est le choix idéal pour les travaux en hauteur et les applications professionnelles.

#### Recommandé pour

**Professional: Activités de travail**

Échafaudage/tréteaux, Structures métalliques, Espaces confinés, Elagage, Téléphérique évacuation, Voiliers, Toit/plans inclinés, Accès sur corde, Escaliers mobiles et plates-formes élévatrices

**Professional: Activités de sauvetage**

Evacuation remontées mécaniques, Pompiers et protection civile



Articolo	CE EN	Type	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Coleur	Matériau	Poids (g/m)	Nombre de chutes	Coulissement de la gaine	Allongement (%)	⚡ (kN)
9L10091S060	CE EN 1891/A	Statique	10	60	Blanc Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10091S100	CE EN 1891/A	Statique	10	100	Blanc Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10091S200	CE EN 1891/A	Statique	10	200	Blanc Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S060	CE EN 1891/A	Statique	10	60	Rouge Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S100	CE EN 1891/A	Statique	10	100	Rouge Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S200	CE EN 1891/A	Statique	10	200	Rouge Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S060	CE EN 1891/A	Statique	10	60	Noir Bleu	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S100	CE EN 1891/A	Statique	10	100	Noir Bleu	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S200	CE EN 1891/A	Statique	10	200	Noir Bleu	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S060	CE EN 1891/A	Statique	10	60	Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S100	CE EN 1891/A	Statique	10	100	Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S200	CE EN 1891/A	Statique	10	200	Noir	PA	69	20	0.1	4.1	31