### **CORDES STATIQUES**

# FORZA II





## CORDE SEMI-STATIQUE | DIAMÈTRE 11 MM

Corde semi-statique de diamètre  $11\,\mathrm{mm}$  certifiée CE EN 1891. Disponible en différentes longueurs:  $60,\,100,\,200\,\mathrm{m}$ .

Résistante et simple à manier, c'est le choix idéal pour les travaux en hauteur et les applications professionnelles.

### Activités d'utilisation

ÉCHAFAUDAGE/TRÉT	TOIT/PLAN	S INCLINÉS	STRUCTUR	ES MÉTALLIC	QUES	
ACCÈS SUR CORDE	TÉLÉF	PHÉRIQUE ÉVA	ACUATION	ESPACES CO	ONFINÉS	
ESCALIERS MOBILES E	T PLATES	S-FORMES ÉLÉ	VOILIERS	ELAGAGE		
EVACUATION REMON	CANIQUES	POMPIER	S ET PROTECTIO	TURBINES ÉOLIENNES		

### **CODES ARTICLE**

Article	C€ EN	Туре	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Coleur	Matériau	Poids (g/m)	Nombre de chutes	Coulissement de la gaine	Allongement (%)	<b>♦</b> (kN)
9L11097S060	EN 1891/A	Statique	11	60	Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11093S060	EN 1891/A	Statique	11	60	Noir Bleu	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11092S060	EN 1891/A	Statique	11	60	Rouge Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11091S060	EN 1891/A	Statique	11	60	Blanc Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11097S100	EN 1891/A	Statique	11	100	Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11093S100	EN 1891/A	Statique	11	100	Noir Bleu	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11092S100	EN 1891/A	Statique	11	100	Rouge Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11091S100	EN 1891/A	Statique	11	100	Blanc Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11097S200	EN 1891/A	Statique	11	200	Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11093S200	EN 1891/A	Statique	11	200	Noir Bleu	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11092S200	EN 1891/A	Statique	11	200	Rouge Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33
9L11091S200	EN 1891/A	Statique	11	200	Blanc Noir	PA	80	20	0.3	3.7	33