

# LINOSTOP



## DISPOSITIF ANTICHUTE DE TYPE GUIDÉ AVEC LIGNE D'ANCRAGE FLEXIBLE

- Composé de deux mousquetons en acier avec sertissage à vis
- Mécanisme antichute de type guidé et coulissoir fixe sur la corde

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	corde [mm]	L [m]	poids [g]	pcs.
LINO10	CE - EN 353-2	Ø12	10	2000	1
LINO15	CE - EN 353-2	Ø12	15	2500	1
LINO20	CE - EN 353-2	Ø12	20	3000	1



# ROPE 1



## CORDE SEMI-STATIQUE AVEC ŒILLETS COUSUS ET MOUSQUETON AUTOMATIQUE

- Doté d'œillets compacts et ergonomiques avec protections en caoutchouc
- Dispositif adapté pour l'utilisation en combinaison avec le dispositif antichute de type guidé BACK

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	corde [mm]	L [m]	poids [g]	pcs.
ROPE110	CE - EN 354	Ø11	10	820	1
ROPE115	CE - EN 354	Ø11	15	1200	1
ROPE120	CE - EN 354	Ø11	20	1580	1
ROPE130	CE - EN 354	Ø11	30	2340	1
ROPE150	CE - EN 354	Ø11	50	3860	1



# ROPE 2



## LONGE À ŒILLET

- Doté d'œillets compacts et ergonomiques avec protections en caoutchouc
- Dotée d'une gaine de protection de la corde

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	corde [mm]	L [m]	poids [g]	pcs.
ROPE21	CE - EN 354	Ø11	1	135	1
ROPE215	CE - EN 354	Ø11	1,5	172	1
ROPE22	CE - EN 354	Ø11	2	210	1

