

ANTICHUTES LONGES ABSORBEUR

Une gamme complète de longes avec **absorbeur d'énergie** utilisées comme élément de **connexion entre le point d'ancrage et le harnais**. L'absorbeur d'énergie **permet l'arrêt d'une chute** en limitant le choc à 5 KN.

LSA30-1,5/2-10-10/11/51/53

Longe antichute équipée d'un absorbeur d'énergie version économique
Conforme à la norme EN355

- Sangle polyester largeur 27 mm
- Absorbeur d'énergie à déchirure de trames.
- Longueur de 1,5 m et 2 m.
- Connecteur M10/11/51/53
- * Option LSAD longe double en sangle



LCA12-1,5/2-10-10/11/51/53

Longe antichute équipée d'un absorbeur d'énergie version standard
Conforme à la norme EN355

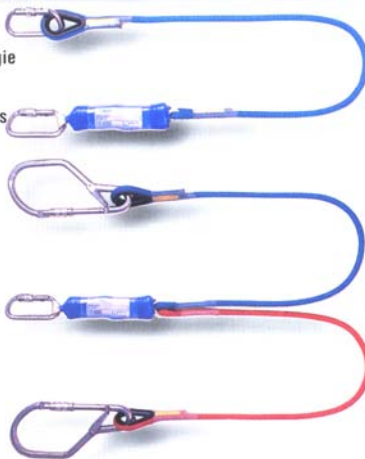
- Corde polyamide dia. 12 mm
- Absorbeur d'énergie à déchirure de trames
- Longueur de 1,5 m et 2 m.
- Connecteurs M10/11/51/53
- * Option LCAR avec dispositif de réglage de la longueur.
- Option LCAD longe double en corde.



LDA11-1,5/2-12/51/52

Longe antichute équipée d'un absorbeur d'énergie version allégée.
Conforme à la norme EN355

- Corde polyamide tressée avec boucles cousues
- Absorbeur d'énergie à déchirure de trames très compacte.
- Longueur de 1,5 m et 2 m.
- Connecteur en alliage léger M12/51/52
- * Option LDAD longe double en corde tressée



LAI -2-10-51

Longe antichute avec absorbeur d'énergie intégré version allégée
Conforme à la norme EN355

- Gaine polyester
- Absorbeur d'énergie à allongement contrôlé.
- Connecteurs M10, M12, M15, M51
- Longueur 2 m.



ABRÉVIATIONS :

- LC = Longe Corde
- LD = Longe Drisse
- LS = Longe Sangle
- M = Maintien
- A = Absorbeur
- D = Double
- F = Fourche
- R = Réducteur (Réglable)

Exemple : LCF = Longe Corde Fourche