

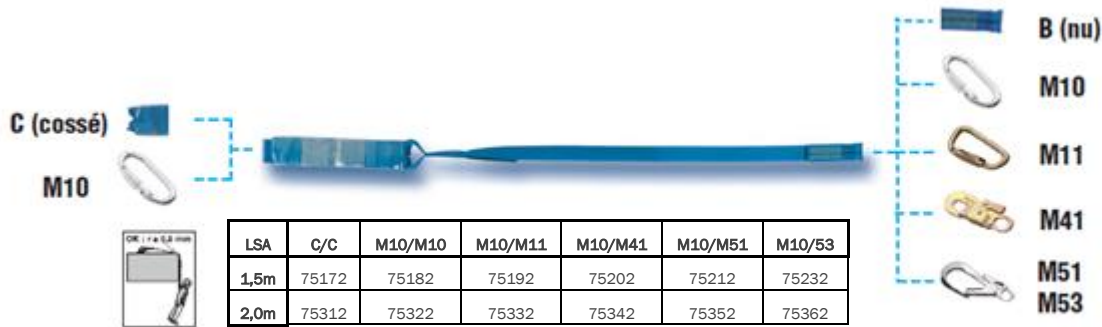
## APPLICATION

Longe équipée d'un absorbeur d'énergie utilisée comme élément de connexion entre d'une part le point d'ancrage fixe ou mobile et d'autre part le point d'accrochage du harnais.

L'absorbeur d'énergie garantit l'arrêt de la chute de hauteur en toute sécurité ; en l'absence d'absorbeur d'énergie une chute libre supérieure à 50 cm peut provoquer des lésions graves.

Lanyard with energy absorber used has a connecting element between a fixed or mobile anchorage point and the attachment point on the harness

The energy absorber safely stops a fall from a height. Without the shock absorber a free fall more 50 cm can cause serious injuries



### Composant et caractéristique

Longe LSA est composée de:

Une sangle d'une largeur de 30 mm en fibres polyester rigides équipé d'un absorbeur d'énergie

The LSA lanyard is formed by:

A 30 mm-wide strap made of rigid polyester fibers woven with an energy absorber

Longe d'absorbeur / absorber lanyard

- Longueur (L) : 1,5 m - 2 m

- Boucles cousues

Support lanyard:

- Length (L) : 1,50 m - 2 m.

- Buckled and stitched

### Modèles

Connecteur/ Connector

- M11 - M10 - M51 - M41 - M12 - M42 - M53

- Les longes LSA ont été testées avec ces connecteurs à chaque extrémité.

- LSA lanyards has been tested with those connectors on each end.

- Les connecteurs à fermetures automatiques sont montés sur des boucles cousues et cousues.

- Automatic closure karabiners are fitted with stitched thimble loops.

Certification CE n° 0082- Organisme : APAVE (N°0082)

Norme : EN355

