

## 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.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longe LSA est composée de :

Une sangle d'une largeur de 30 mm en fibres polyester rigides équipée d'un absorber d'énergie

Longe d'absorbeur

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

## DESCRIPTION

Connecteur

- M11 - M10 - M51 - M41 - M12 - M42 - M53
- Les longes LSA ont été testées avec ces connecteurs à chaque extrémité.
- Les connecteurs à fermeture automatique sont montés sur des boucles cossées et cousues.

## CERTIFICATION CE

- CE n° 0082- Organisme : APAVE (N°0082)
- CNB/P/11 062
- CNB/P/11 074

## NORME

- EN355

## CODES

	C / C	M10 / M10	M10 / M11	M10 / M41	M10 / M51	M10 / M53
<b>1.5 m</b>	75172	75182	75192	75202	75212	75232
<b>2.0 m</b>	75312	75322	75332	75342	75352	75362