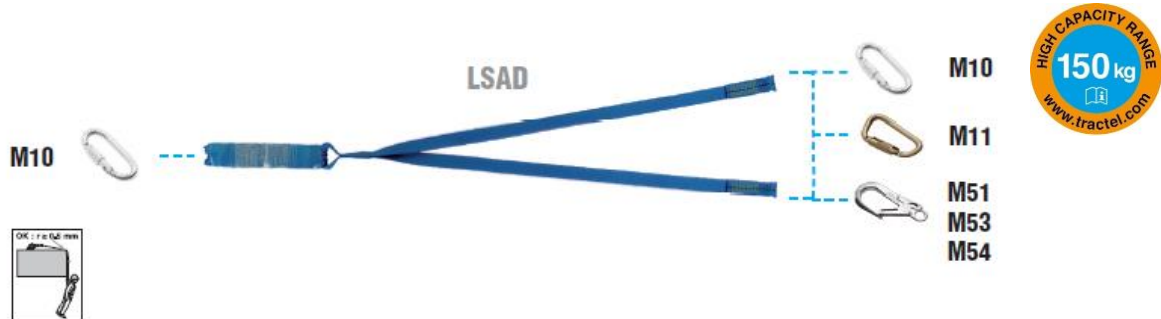


## APPLICATION

Longe double 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 LSAD est composée de:

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

Longe 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 fermetures automatiques sont montés sur des boucles cossés et cousus.

## CERTIFICATION CE

- CE n° 0082- Organisme : APAVE (N°0082)
- CNB/P/11 062
- CNB/P/11 063
- CNB/P/ 11 074

## NORME

- EN355

## CODES

	M10 / M10 / M10	M10 / M11 / M11	M10 / M51 / M51	M10 / M53 / M53	M10 / M54 / M54
1.5 m	74992	75002	75022	75032	75042
2.0 m	75102	75112	75132	75142	75152