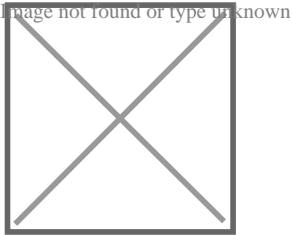


## ▶ Longes drisse absorbeur double



p. EP-190



### Caractéristiques produits

Type	<b>Drisse</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>



### Norme du produit

Conforme à la norme EN355.

### Caractéristiques techniques

Code	Longueur (m)
573884	1
573891	1.50

### Descriptif

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. Longe LDAD est composée de: Une drisse de 12.5 mm en fibres polyamide, Le tissage spécifique de la fibre polyamide protège la drisse contre l'abrasion et la coupe pendant la chute. D'un absorbeur d'énergie à déchirement constitué d'une sangle absorbeur à déchirement et d'une sangle de sécurité en polyester de 45mm. Cette sangle de sécurité constitue un back-up en cas de chute, reprenant la charge après que la sangle absorbeur à déchirement ait atteint son allongement maximum.

### Conditions de livraison

Livré avec 1 connecteur M10 et 2 connecteurs M53.