



# AN213100ZDD

## LONGES ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Protection antichute

Longe à absorbeur d'énergie double, en sangle haute résistance, pour des déplacements courts



### Avantages spécifiques



#### Hygiène

· Possibilité de lavage des harnais et textile avec du savon neutre



#### Performance

· Sangle ayant une meilleure résistance à l'abrasion et certifiée sur arêtes vives

· Certification au-dessus de la charge nominale maximale 100kg : produit certifié à 140kg

### Applications

- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Automobile
- Énergies
- Stockage

### Certifications et normes



EN355

CERTIFICATION HORIZONTALE  
RFU 11.062  
140 KG

### Protège contre les risques



Chute



# AN213100ZDD

## LONGES ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Protection antichute

Longe à absorbeur d'énergie double, en sangle haute résistance, pour des déplacements courts

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type d'équipement	Longe en sangle plate
Composition du support principal	Acier, Polyester
Longueur (m)	1
Avec connecteur	oui
Couleur	Orange
Connecteur (côté utilisateur)	Crochet à verrouillage automatique, acier, ouverture 19 mm
Terminaison	2 boucles cossées cousues
Connecteur (côté structure)	2 crochets à verrouillage automatique, acier, ouverture 55 mm
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	10
Poids (kg)	1,3
Situations de travail antichute	Déplacement vertical sur installation permanente, Déplacement sur ligne de vie, Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m), Petit déplacement horizontal (- de 3 m), Grand déplacement avec possibilité d'accrochage et décrochage répétitif
Longueur (ft)	3.2808



Protection antichute

# AN213100ZDD

## LONGES ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Longe à absorbeur d'énergie double, en sangle haute résistance, pour des déplacements courts

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
AN213100ZDD	Orange	1 m	AN213100ZDD	3295249265076	13295249265073	5	1	8.58 kg	54.0 cm	21.5 cm	15.5 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height