



Protection antichute

AN537180JJ

LONGES ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Longe à absorbeur d'énergie en sangle élastique, légère, apportant une liberté de mouvement



Avantages spécifiques



Hygiène

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



Facilité d'utilisation

- Système NFC garantissant la traçabilité



Durabilité

- Haute ténacité de la sangle grâce à son tissage et sa largeur

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Maintenance

Certifications et normes

ANSI Z359.13-2013



CSA Z259.11-17

Protège contre les risques



Chute



Protection antichute

AN537180JJ

LONGES ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Longe à absorbeur d'énergie en sangle élastique, légère, apportant une liberté de mouvement

Détails - Normes

Détails techniques

Type d'équipement	Longe en sangle plate
Composition du support principal	Acier galvanisé, Polyester
Longueur max. (m)	1.8
Longueur max. (ft)	6
Longueur min. (m)	1.3
Longueur min. (ft)	4.3
Longueur (m)	1,8
Avec connecteur	oui
Couleur	Noir-Jaune
Connecteur (côté utilisateur)	Petit crochet, acier, ouverture 21 mm
Terminaison	2 boucles cossées cousues
Connecteur (côté structure)	Petit crochet, acier, ouverture 21 mm
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	10
Poids (kg)	1.3
Type de conditionnement	Boîte de 5
Situations de travail antichute	Déplacement vertical sur installation permanente, Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m), Petit déplacement horizontal (- de 3 m)
Longueur (ft)	5.9055








Protection antichute

AN537180JJ

LONGES ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Longe à absorbeur d'énergie en sangle élastique, légère, apportant une liberté de mouvement

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
AN537180JJ	Noir-Jaune	1,3 → 1,8 m	AN537180JJ	3295249219468	13295249219465	5	1	6.9 kg	44.0 cm	27.0 cm	12.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height