

Longe tressée en fourche avec absorbeur d'énergie et mousquetons

Informations du produit



Longe tressée en fourche avec absorbeur d'énergie équipée d'un mousqueton en aluminium à une extrémité et 2 mousquetons échafaudage aluminium aux autres extrémités.

Caractéristiques :

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 45 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN
- Longe en corde polyamide tressée diam 12 mm, spécialement conçue pour résister aux arêtes vives.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion
- Coutures protégées sous gaine transparente.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Aluminium, polyamide

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 355

Longe tressée en fourche avec absorbeur d'énergie et mousquetons

Données techniques

Réf.	Longueur m	Charge maximale kg	Poids (kg)
821100152490	1,5	140	1,65