

Longe fourche en sangle élastique

Informations du produit



- Longe fourche en sangle élastique avec absorbeur d'énergie et 3 mousquetons aluminium, longueur 1,50 m.
- Longe en sangle élastique polyester largeur 35 mm, spécialement conçue pour résister aux arêtes vives.
- Absorbeur d'énergie en sangle à déchirure, largeur 45 mm afin d'avoir un impact inférieur à 6 kN en cas de chute.
- Boucles protégées par une sangle tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Absorbeur d'énergie compact, protégé par une pochette facilement ouvrable permettant le contrôle interne de la sangle de l'absorbeur.

Connecteurs : 2 mousquetons d'échafaudage aluminium vert, ouverture 60 mm et un mousqueton aluminium à verrouillage à vis, ouverture 18,5 mm.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 355

Note: Poids maxi utilisateur : 140 kg.

Longe fourche en sangle élastique

Données techniques

Réf.	Longueur m	Poids max. utilisateur kg	Poids (kg)
821100151100	1,5	140	1,7