

ABS Lanyard - Plateformes élévatrices

Longe avec grand crochet-mousqueton et absorbeur d'énergie de chute



L'ABS Lanyard pour plateformes élévatrices permet de sécuriser les professionnels et de prévenir toute éjection dangereuse depuis une telle plateforme. Testée et homologuée selon la norme EN 354, la longe dispose d'un absorbeur d'énergie de chute conforme à la norme EN 355. En cas de chute, l'absorbeur d'énergie de chute textile se déchire d'une manière définie afin de minimiser les forces émergentes à une valeur maximale de 3 kN. Ceci est nécessaire étant donné que les dispositifs d'ancrage des plateformes élévatrices ne sont pas conçus pour une énergie supérieure à cette valeur.

L'ABS Lanyard est constitué d'une sangle robuste convenant aux personnes d'un poids maximal de 140 kg. La sangle peut être réglée en continu de 140 à 180 cm. Sur une plateforme élévatrice, une sollicitation exceptionnelle peut se produire lorsqu'un utilisateur subit une chute hors de la nacelle. Pour cette éventualité également, la longe a été testée conformément à la norme DIN 19427.

La longe pour plateformes élévatrices dispose d'un mousqueton pour l'attacher au harnais, mais aussi d'un mousqueton crochet automatique sur son autre extrémité pour sa fixation au dispositif d'ancrage de la plateforme élévatrice.

- EN 354:2010 & EN 355:2002
- DIN 19427
 - pour une utilisation spéciale dans les plateformes élévatrices et les nacelles de travail
- Sangle testée sur arête selon norme, Résistance : 15 kN
- Longueur totale : 140 - 180 cm
- CNB/P 11.074 (Utilisation sur plateformes élévatrices)
- Charge maxi. 140 kg (vêtements et équipement compris !)



Accessoires / Composants

