

Élément d'arrimage avec absorbeur, simple, élastique, à longueur fixe

Description

Élément d'arrimage antichute, à un seul brin, à longueur fixe, avec absorbeur SP140, anneau de raccord intégré et bande élastique en tissu.



Utilisation

- Composant du système antichute

Caractéristiques

- Absorbeur de type SP140 :
 - Convient aux travailleurs pesant jusqu'à 140 kg.
 - Plus léger et petit. Dans les éléments à deux brins, cela permet une plus grande distance entre les ancrages, et donc, une plus grande disponibilité de l'espace de travail.
 - Plus petite hauteur d'arrêt en cas de chutes. Améliore l'exigence de la norme de 17,5 %.
 - Nouvel étui qui protège à la fois le corps de l'absorbeur et l'étiquette de marquage, simplifiant l'inspection de l'équipement, et prolongeant la durée de vie de cette dernière.
 - Option d'étiquette de traçabilité par radiofréquence.
- Numéro de série individuel afin d'assurer la traçabilité et de simplifier les inspections périodiques.
- Indication de la hauteur d'arrêt pour les travailleurs de 80, 100, 120 et 140 kg disponible dans les consignes d'utilisation.
- Anneau de raccord en acier haute résistance intégré avec l'absorbeur. Il permet de s'accrocher en passant l'extrémité de l'élément d'arrimage autour d'un ancrage.
- Élément d'arrimage composé d'une bande en polyester, élastique, visant à diminuer le risque d'accrochage pendant le travail.
- Durée de vie de 10 ans.

Conforme à

- Norme EN355

Options

- *Cf. page suivante

Options • En fonction des longueurs et des connecteurs aux extrémités.

Modèle	Longueur (m)	Connecteur ancrage	Connecteur utilisateur	Figure
FAE-01CC03	2	Mousqueton automatique en acier	Mousqueton automatique en acier	1
FAE-01B09	2	Crochet échafaudage en acier	Maillon en acier	2
FAE-01C09	2	Crochet échafaudage en acier	Mousqueton automatique en acier	3

Figure 1



Figure 2



Figure 3

