

## Descriptif

Conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de fractionnements.

Absorbe l'énergie en cas de chute :

- déchirement de la sangle de l'absorbeur d'énergie limitant la force de choc subie par l'utilisateur,
- fonctionne avec des utilisateurs dont le poids est compris entre 50 et 130 kg,
- déchirement par paliers, afin de limiter la décélération subie par les faibles poids.

Encombrement minimal :

- absorbeur d'énergie compact pour ne pas gêner les manipulations,
- version FLEX avec des sangles élastiquées de 150 cm pour ne pas entraver la progression.

Pochette en tissu résistant, avec système d'ouverture aux extrémités, pour protéger l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et des projections, tout en permettant le contrôle périodique de l'absorbeur.

Deux possibilités d'installation sur le harnais selon l'usage :

- connexions/déconnexions fréquentes : avec un mousqueton maintenu en bonne position par un accessoire de maintien STRING (livré avec la longe),
- connexion quasi permanente : avec un anneau ouvrable RING OPEN dont la forme circulaire assure un positionnement optimal ou avec un émerillon SWIVEL OPEN pour éviter l'entortillement.

Deux possibilités de connecteurs en bout de longe : mousquetons ou connecteurs à grande ouverture MGO OPEN.

Disponible en deux longueurs : 80 et 150 cm.