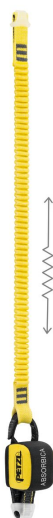


Longe simple Absorbica-I 150 avec absorbeur d'énergie intégré - 150 cm - PETZL - L013AB01



Référence (SKU) : SXA10493

EAN : 3342540846074

Réf. fournisseur : L013AB01

DESCRIPTION

Descriptif : Conçue pour la progression sur une ligne de vie horizontale (corde ou câble) ou sur une plateforme élévatrice, sans passage de fractionnement. Absorbe l'énergie en cas de chute :- déchirement progressif 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 60 et 140 kg (1). Conçue pour une utilisation avec une longueur maximale, connecteurs inclus, de :- 200 cm dans le cadre de la norme CE EN 355, - 183 cm (6 feet) dans le cadre de la norme ANSI Z359.13. Encombrement minimal :- design très compact de l'absorbeur d'énergie pour ne pas gêner l'utilisateur lors de sa progression, - brin en sangle élastiquée pour ne pas entraver la progression. Pochette en tissu résistant, avec système d'ouverture simplifié, 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. Deux possibilités de connecteur en bout de longe : mousqueton ou connecteur à grande ouverture MGO OPEN.

(1) Dans le cadre de la norme CSA Z259.11-17, le poids des utilisateurs doit être compris entre 75 et 140 kg.

Spécifications : Certification(s) : - CE EN 355 (répond aux exigences de la RFU PPE-R/11.074), - ANSI Z359.13, 12 ft. FF, - CSA Z259.11-17, - conforme à la réglementation japonaise de protection contre les chutes, - GB/T 24538-2009 : type II. Certifications en fonction des connecteurs utilisés. Plus d'informations dans la notice technique. Longueur maximale autorisée avec connecteurs : - 200 cm dans le cadre des normes CE EN 355, GB/T 24538 : type II et de la réglementation japonaise de protection contre les chutes, - 183 cm (6 feet) dans le cadre des normes ANSI Z359.13 et CSA Z259.11-17. Matière(s) : polyester, polyamide