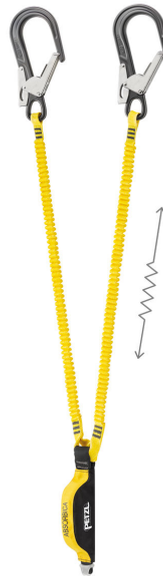


Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Family	Longes et Absorbeurs
Sous-famille	Longes d'antichute

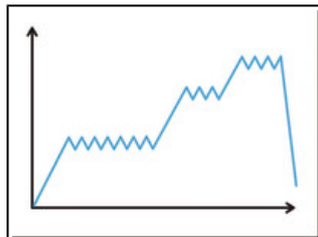


ABSORBICA®-Y MGO version européenne

ABSORBICA®-Y MGO est une longe double avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de fractionnements. Elle est disponible en deux longueurs, 80 ou 150 cm (hors connecteurs). Les brins de la version de 150 cm sont élastiqués afin de ne pas entraver la progression. Dotée de deux connecteurs à grande ouverture MGO, elle est certifiée selon les normes européennes et russes.



Les longes à deux brins ABSORBICA®-Y permettent de rester assuré en déconnectant, puis reconnectant successivement les deux brins.



En cas de chute, le déchirement de la sangle de l'absorbeur d'énergie limite la force de choc subie par l'utilisateur. Les longes sont destinées à des utilisateurs dont le poids est compris entre 50 et 130 kg. Le déchirement de la sangle se fait par paliers, afin de limiter la décélération subie par les faibles poids.



L'absorbeur d'énergie est très compact pour ne pas entraver les mouvements de l'utilisateur, ni le gêner dans ses manipulations. Une pochette en tissu résistant protège l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et des éventuelles projections.

Descriptif court Longe double avec absorbeur d'énergie intégré et connecteurs MGO

Argumentaire

- 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) ou avec un émerillon MICRO SWIVEL pour éviter l'entortillement,
 - 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.
- Livrée avec deux connecteurs à grande ouverture MGO pour la connexion à la structure métallique.
- Disponible en deux longueurs : 80 et 150 cm.

Spécifications

- Matière(s) : polyester, polyamide, polyéthylène haute ténacité, aluminium
- Certification(s) : CE EN 355 en utilisation avec un connecteur EN 362, EAC

Spécifications par référence

Référence(s)	L012CA00	L014CA01
		
Version	-	FLEX
Longueur sans connecteurs	80 cm	150 cm
Connecteur	MGO	MGO
Longueur avec connecteurs	130 cm	200 cm
Poids	1290 g	1350 g
Made in	RO	RO
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	5	5
EAN	3342540831742	3342540831629

Produit(s) associé(s) NEWTON version européenne
 VOLT® version européenne
 OK
 Am'D
 RING OPEN
 MICRO SWIVEL