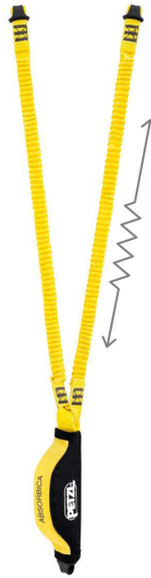


Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Longes et Absorbeurs
Sous-famille	Longes d'antichute

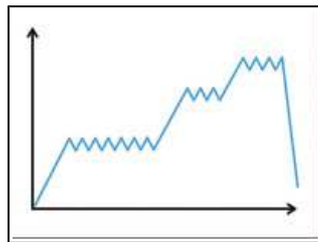


ABSORBICA-Y version européenne

Longe double, avec absorbeur d'énergie compact et intégré, conçue pour l'assurage permanent avec passage de fractionnements. Elle est disponible en version 80 ou 150 cm (hors connecteurs). Les brins de la version de 150 cm sont élastiqués afin de ne pas entraver la progression. Disponible avec ou sans 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 lors du passage d'un fractionnement, 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

Argumentaire

- Conçue pour l'assurage permanent 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,
 - brins de la version de 150 cm élastiqués afin de ne pas entraver la progression.
- Résistance à l'abrasion :
 - pochette en tissu résistant avec zip de fermeture pour protéger l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et des projections, tout en permettant le contrôle périodique de l'absorbeur,
 - longe et pochette limitant le risque de coupures et cisaillements éventuels sur les arêtes.
- Deux possibilités d'installation sur le harnais selon l'usage :
 - connexions/déconnexions fréquentes : avec un mousqueton maintenu en bonne position par le STRING (livré avec la longe) ou avec un MICRO SWIVEL pour éviter l'entortillement,
 - connexion quasi permanente : avec un RING OPEN dont la forme circulaire assure un positionnement optimal ou avec un SWIVEL OPEN pour éviter l'entortillement.
- Disponible sans connecteur ou avec connecteurs à grande ouverture MGO, ainsi qu'en deux longueurs : 80 et 150 cm.

Spécifications • Matière(s): polyester, polyamide, polyéthylène haute ténacité, aluminium

Spécifications par référence

Référence(s)	L64YA 80	L64YAM 80	L64YA 150	L64YAM 150
				
Connecteur	sans connecteur	MGO	sans connecteur	MGO
Longueur hors connecteur	80 cm	80 cm	150 cm	150 cm
Longueur avec connecteur	- cm	105 cm	- cm	175 cm
Longueur maximum autorisée (avec connecteurs)	130 cm	115 cm	200 cm	185 cm
Longueur maximum de la longe déchirée après la chute	210 cm	190 cm	320 cm	300 cm
Tirant d'air maximum (en facteur de chute 2)	440 cm	400 cm	620 cm	585 cm
Poids	370 g	1290 g	430 g	1430 g
Certification(s)	CE EN 355, CE EN 354, EAC	CE EN 355, CE EN 354, CE EN 362, EAC	CE EN 355, CE EN 354, EAC	CE EN 355, CE EN 354, CE EN 362, EAC
Made in	FR	FR	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1	1
Regroupement standard	10	5	12	5
EAN	3342540103955	3342540103948	3342540103917	3342540103900

Produit(s) associé(s)
VOLT®
OK
Am'D
SWIVEL OPEN
RING OPEN