

| | |
|--------------|---|
| Univers | Professionnel |
| Type | Produits |
| Family | Longes antichute avec absorbeur d'énergie |
| Sous-famille | Longes antichute avec absorbeur d'énergie |

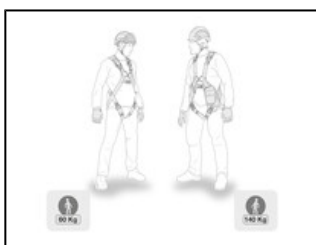


ABSORBICA®-Y MGO version européenne

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 fonctionne pour des utilisateurs dont le poids est compris entre 60 et 140 kg. Elle est prête à l'emploi, grâce à ses deux connecteurs à grande ouverture MGO en bout de longe et à son connecteur OK TRIACT-LOCK pour la connexion au harnais. Elle est disponible en deux versions : 80 (brins en corde) ou 150 FLEX (brins élastiqués).



Le design très compact de l'absorbeur d'énergie permet à l'utilisateur de ne pas être gêné lors de sa progression.



En cas de chute, le déchirement progressif 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 60 et 140 kg.

</div

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

| | |
|----------------|--|
| Argumentaire | <ul style="list-style-type: none">• 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 :<ul style="list-style-type: none">- 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.• Encombrement minimal :<ul style="list-style-type: none">- design très compact de l'absorbeur d'énergie pour ne pas gêner l'utilisateur lors de sa progression,- version 150 FLEX avec des sangles élastiquées 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.• Solution prête à l'emploi : livrée avec deux connecteurs à grande ouverture MGO en bout de longe pour la connexion à la structure métallique et avec un connecteur OK TRIACT-LOCK pour la connexion au harnais.• Elle est disponible en deux versions : 80 (brins en corde) ou 150 FLEX (brins élastiqués). |
| Spécifications | <ul style="list-style-type: none">• Certification(s) : CE EN 355 (la version 150 FLEX répond aux exigences de la RFU PPE-R/11.074)• Longueur totale (longe + connecteurs) :<ul style="list-style-type: none">- 100 cm pour la version 80,- 183 cm pour la version 150 FLEX.• Matière(s): polyester, polyamide, polyéthylène haute densité, aluminium |

Spécifications par référence

| Référence(s) | L012CB00 | L014CB01 |
|---------------------------|---|---|
| |  |  |
| Version | 80 | 150 FLEX |
| Longueur avec connecteurs | 100 cm | 183 cm |
| Poids | 1260 g | 1250 g |
| Made in | RO | RO |
| Garantie | 3 ans | 3 ans |
| Conditionnement | 1 | 1 |
| Quantité par carton | 5 | 5 |
| EAN | 3342540846432 | 3342540846142 |

Produit(s) associé(s)

NEWTON EASYFIT version européenne

VOLT® version européenne