

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



ABSORBICA-Y TIE-BACK

Longe double avec anneaux intermédiaires de renvoi et absorbeur d'énergie compact intégré. Elle est conçue pour l'assurage permanent sur très grosses structures et avec passage de fractionnements. Le système TIE-BACK permet de reconnecter l'extrémité à la longe pour s'adapter à des structures de très forte section. Les brins sont élastiques afin de ne pas entraver la progression. Dotée d'un mousqueton captif et de deux connecteurs à grande ouverture MGO, elle est certifiée selon les normes américaines, européennes et russes.



Anneaux intermédiaires de renvoi TIE-BACK sur la longe permettant de se connecter sur de très grosses structures.

Descriptif court

Longe double avec anneaux intermédiaires de renvoi et absorbeur d'énergie intégrés, mousqueton captif et connecteurs MGO

Argumentaire

- Conçue pour l'assurage permanent avec passage de fractionnements.
- Anneaux intermédiaires de renvoi TIE-BACK sur la longe permettant de se connecter sur de très grosses structures. En cas de secours, ces anneaux sont facilement accessibles pour le secouriste, même si la personne est suspendue sur sa longe après la chute.
- 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 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.
- Livrée avec un mousqueton captif, en acier, à verrouillage automatique TRIACT-LOCK, pour la connexion au harnais, et deux connecteurs à grande ouverture MGO, pour la connexion à la structure métallique.

Spécifications

- Matière(s): polyester, polyéthylène haute ténacité, acier
 - Certification(s): ANSI Z359.13 12 feet (130 - 310 lbs.), ANSI Z359.12, CE EN 355, CE EN 354, CE EN 362, EAC
-

Spécifications par référence

Référence(s)	L64YUT 150
Longueur	150 cm
Connecteur	MGO
Longueur maximum autorisée (avec connecteurs)	180 cm
Longueur maximum de la longe déchirée après la chute	320 cm
Tirant d'air maximum (en facteur de chute 2)	600 cm
Poids	2330 g
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	4
EAN	3342540104730