

### Fonction

Le Travsafe Tempo II est une ligne de vie provisoire transportable. Elle permet d'installer temporairement une ligne de vie horizontale, lorsque que l'on dispose d'une structure d'accueil suffisamment résistante (15 KN) et située à 1,5 m ou plus au dessus de la voie de circulation.

La ligne de vie Travsafe Tempo II est destinée à protéger 2 personnes contre les chutes de hauteurs. La personne s'attache à la ligne par l'intermédiaire d'une longe, équipée d'un absorbeur d'énergie, connectée à son harnais.

### Description et principe d'utilisation

La ligne Travsafe Tempo® II est constituée de quatre sous-ensembles :

- Une sangle (1) pour l'ancrage sur l'un des deux points de la structure d'accueil.
- Une sangle (2) pour l'ancrage sur le deuxième point. La longueur est réglable grâce au tendeur à rochets monté de façon permanente sur la sangle.
- Un tendeur à rochets (3).
- Un sac de transport (4).

Pour compléter cet équipement, il peut être utile d'ajouter deux connecteurs. Tractel recommande le modèle M60 et deux anneaux d'ancrage modèle AS19-1-GA

L'utilisateur doit porter un harnais antichute et s'attacher à la sangle via une longe à absorbeur d'énergie et un connecteur.

La longueur maximale de la ligne entre les deux points d'ancrages structurels est de 18 m.

En cas de chute de l'utilisateur il faut prévoir un tirant d'air de 7 mètres mesuré entre la ligne et l'obstacle.

La ligne Travsafe Tempo peut être installée par exemple, sur le faitage d'une toiture pour les couvreurs, ou entre deux profilés lors du montage d'une structure métallique.

Les avantages de la ligne Travsafe Tempo sont les suivants :

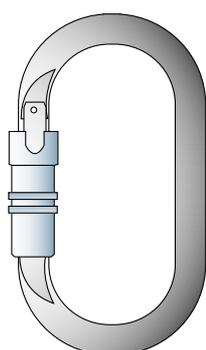
- Assure une sécurité optimale sans gêne pour l'utilisateur.
- Faible poids grâce à l'utilisation d'une sangle.
- Toutes les pièces sont imperdables.
- Mise en place rapide.

### Spécification

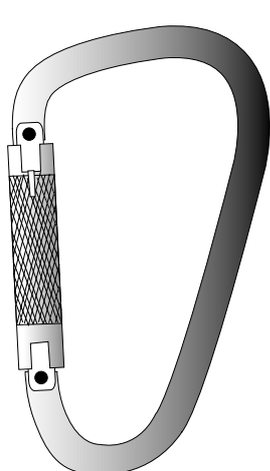
- Longueur : 18 m.
- Code : 36768.
- Matière :
  - Tendeur à rochets en acier traité.
  - Sangle polyester.
  - Dispositif d'ancrage mobile sur support flexible en sangle.
- Plage de température de - 30°C à + 60° C.
- Certification de conformité à la norme En 795 B.
- 2 personnes maxi.

### Équipement associés

- Connecteurs M60 et M11 (EN 362).
- Système d'arrêt des chutes (EN 363).
- AS19-1-GA



M11



M60



AS 19-1-GA