

EN795: 1996  
Classe B  
CE 0120



## Utilisation

La ligne de vie temporaire horizontale doit être utilisée comme support d'assurance mobile aux endroits ne disposant pas de ligne de vie permanente.

Toutefois la longueur maximum autorisée est de 20 mètres. Ce système est idéal pour une utilisation entre 3 mètres et 20 mètres.

**Cet équipement doit être utilisé en combinaison avec un système complet d'arrêt de chute afin de pouvoir fournir une protection appropriée (harnais d'antichute, absorbeur d'énergie...).**

BT.P. Construction. Industrie. Maintenance industrielle...

## Caractéristiques techniques

- ✓ Ligne de vie temporaire horizontale en sangle polyester de 30 mm de largeur.
- ✓ Equipé avec tendeur à cliquet.
- ✓ Disponible en longueur 20 mètres.
- ✓ Chaque extrémité avec mousqueton (PN113).
- ✓ L'ensemble est livré dans un sac.
- ✓ Prévu pour deux utilisateurs à la fois.
- ✓ Coloris vert.

### ✓ Conditionnement:

- cartons de 5 pièces.
- sac de 1 pièce.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ Nous produisons et maîtrisons dans une seule et même usine la conception et la réalisation de tous les produits: tissage des sangles à partir des fils déjà enduits, emboutissage des pièces métalliques et traitement chimique, montage des harnais, contrôle individuel, tests en réel grâce aux différents appareils et outils de laboratoire, etc.

## Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européennes **EN795: 1996, classe B.**

Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; dispositif d'ancrage.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (catégorie III, risques irréversibles; article 11).

**Homologation:** attestation d'Examen CE de type délivrée par **SATRA**, organisme notifié n°0321.

Procédure de système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance, sous le contrôle de **SGS**, organisme notifié n°0120.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety