

1.50 m \varnothing 12 mm

EN355: 2002

CE 0120



Utilisation

Cet équipement est une double longe (longe en Y) pour réaliser des déplacements sur des structures. Son utilisation est prévue lorsque l'on doit rester en permanence relié, principalement lors de situation où l'utilisateur doit grimper ou descendre. Elle offre la facilité d'attacher une longe à un point d'ancrage tout en gardant l'autre longe libre. Lors d'un mouvement de l'utilisateur, celui-ci attache l'autre longe à un autre point d'ancrage tout en détachant la précédente, permettant de rendre le mouvement sécurisé à tout instant.

Ex: travaux de maintenance sur pylônes, échafaudages...

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, ancrage...). (*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Double longe polyamide.
- ✓ Chaque longe constituée de 3 cordes toronnées.
- ✓ Longueur: **1,50 mètre.**
- ✓ Diamètre: **12 mm.**
- ✓ 1 terminaison sous forme de boucle à cosse avec absorbeur d'énergie PN300 et avec un mousqueton PN112.
- ✓ Deux autres terminaisons sous forme d'une boucle à cosse avec crochet PN131 (ouverture 55 mm).
- ✓ **Conditionnement:**
 - carton de 10 pièce.
 - sachet de 1 pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Système de double longe très pratique pour avancer en toute sécurité.
- ✓ Extrémités protégées par une gaine en plastique.
- ✓ Chaque terminaison est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en plastique résistante à l'abrasion. Cela empêche la longe d'être endommagée par le contact métallique du connecteur.
- ✓ 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 les normes européennes

EN355: 2002. Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; asborbeurs d'énergie.

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

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