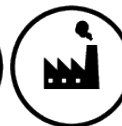


1  
POINT

800 g



## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

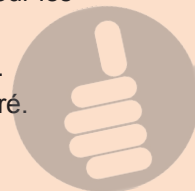
## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Harnais d'antichute 1 point.
  - Accrochage dorsal (anneau en D).
- ✓ Sangles polyester de 44 mm de largeur.
- ✓ Plaque dorsale de maintien des sangles.
- ✓ Ajustement cuissards.
- ✓ Anneaux en plastique, de couleur contrasté pour le maintien des sangles.
- ✓ Avec sangle sous-fessière.
- ✓ Taille : unique.
- ✓ Poids : **800 g**.
- ✓ Coloris : noir/orange.
- ✓ Conditionnement :
  - carton de 10 pièces.
  - boîte de 1 pièce.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

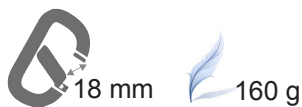
- ✓ Nos harnais sont bicolores pour une identification rapide et facile des sangles pour les épaules et celles pour les cuisses. Facilite la mise en place du harnais.
- ✓ Le fil des coutures est de couleur contrastée afin de permettre d'effectuer facilement le contrôle du harnais.
- ✓ Nos harnais ont une sangle sous-fessière unique, conçue de manière ergonomique pour un confort amélioré.
- ✓ Les anneaux en D utilisés sur nos harnais ont une très haute résistance à la rupture sans aucune marque visible de soudure.
- ✓ Les sangles utilisées dans la fabrication de nos harnais sont réalisées à partir de fils polyester haute ténacité, teintés dans la masse. Ce procédé procure une résistance unique à la dégradation par les UV, 6 fois supérieure à la résistance des sangles teintées classiquement. Cette méthode permet au final une plus grande longévité du produit.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne :

- **EN 361: 2002**. Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; harnais d'antichute.Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).**Catégorie III.**Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié **n°2777**.La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **SGS Fimko Oy (Finlande)**.Organisme notifié **n°0598**.Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>**CE 0598**  
EN 361: 2002Votre partenaire **SINGER® SAFETY****SINGER®**  
safety



Fabrication sous



## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Mousqueton de sécurité à vis.
- ✓ **Classe B** (connecteur de base)  
**Classe M** (connecteur multi-usages).
- ✓ En acier zingué.
- ✓ Modèle de fermeture automatique et verrouillage manuel.
- ✓ Ouverture **18 mm**.
- ✓ Poids: **160 g**.
- ✓ Coloris: jaune.
- ✓ Conditionnement
  - carton de 100 pièces.
  - boîte de 10 pièces.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Tous les connecteurs métalliques en acier zingué réussissent le test de brouillard salin durant 72 heures contre 50 heures requis normalement par les normes européennes !  
aussi maintenons-nous toujours un degré d'exigence supérieur contre la corrosion.
- ✓ Les contours extérieurs et surtout intérieurs des pièces sont parfaitement lisses.
- ✓ Pour vous garantir la meilleure qualité, la chaîne de production Singer® Safety est intégrée.  
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.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 362: 2004**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Connecteurs.
- Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).  
**Catégorie III.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **SGS Fimko Oy (Finlande)**.

Organisme notifié n°0598.

**EN 362: 2004**  
**Classe B & M**  
**CE 0598**

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

Fabrication  
sousISO  
9001

1.50 m

Ø 12 mm

480 g



## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Industrie  
légèreIndustrie  
lourdeGros  
oeuvre

Entretien

Travaux  
publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ Longe antichute. Corde toronnée en polyamide.
- ✓ Absorbeur d'énergie intégré, protégé par une gaine plastique.
- ✓ Epissure d'un côté.
- ✓ Tirant d'air minimal nécessaire: **6.00 m (facteur 2)**.
- ✓ Longueur: **1,50 m**.
- ✓ Diamètre: **12 mm**.
- ✓ Poids: **480 g**.
- ✓ Conditionnement:

- carton de 20 pièces.

- sachet de 1 pièce.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Extrémités de la longe protégées par une gaine en plastique.
- ✓ Chaque terminaison de la longe est sous forme de boucle avec une cosse de renfort en plastique résistante à l'abrasion.
- ✓ Ces protections empêchent la longe d'être endommagée par le contact métallique du connecteur.
- ✓ Les épissures de l'absorbeur d'énergie sont protégées par une gaine plastique résistante à l'abrasion.
- ✓ La corde dispose d'un détecteur d'usure qui perd sa couleur en temps voulu et permet de vérifier plus facilement lorsque la longe est devenue impropre à une utilisation ultérieure.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



## &gt;&gt; Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 355: 2002**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Absorbeurs d'énergie.

EN 355: 2002

CE 0598

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).**Catégorie III.**Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SATRA (Irlande)**.Organisme notifié **n°2777**.La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié**SGS Fimko Oy (Finlande)**. Organisme notifié **n°0598**.Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety