

Fabrication sous



2,40 kg

2 POINTS

+

maintien au travail

+

accès sur corde



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



Industrie légère



Industrie lourde



Gros oeuvre



Entretien



Travaux publics

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- Combine les fonctions antichute, accès sur corde et maintien au travail. Avec ceinture et cuissardes rembourrées.
- Bretelles et dossier entièrement rembourrés avec doublure mesh tricotée très confortable (meilleure absorption des chocs et circulation de l'air).

## - 1 attachement frontal:

Anneau en D sternal, ergonomiquement situé, pour être utilisé comme point d'accrochage frontal servant contre les chutes durant l'utilisation d'un antichute sur support d'assurance.

## - 1 attachement dorsal:

Anneau en D pour accès sur corde, le secours et beaucoup d'autres applications qui rendent le harnais polyvalent.

## - 1 attachement dorsal

Anneau en D avec plaque de positionnement de sangles à l'arrière. Maintien l'anneau en D même en cas de chute.

## - 2 attachements sur ceinture de maintien au travail:

Anneau en D à chaque extrémité.

- Coloris: noir / orange

- Poids: **2.40 kg.**

- Conditionnement: cartons de 5 pièces.  
sachets de 1 pièce.

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

Sangles d'épaules avec boucles métalliques automatiques: extrêmement facile à ajuster avec une seule main ! Boucles acier hautement résistantes contre la corrosion. Boucles élastiques textile : spécialement conçues pour retenir la sangle supérieure durant l'ajustement. Anneaux en triangle, spécialement conçus pour stocker en sûreté les deux crochets de la longe fourche TWINPRO lorsqu'elle n'est pas utilisée (attention, en aucun cas ces crochets ne peuvent servir comme point d'accrochage pour système de liaison). Ceinture entièrement rembourrée avec doublure mesh tricotée, très confortable. Meilleure absorption des chocs et circulation de l'air. Le dos large permet d'attacher des mousquetons ou des outils. Coussinets de cuissardes entièrement rembourrés avec doublure mesh tricotée et confortable. Boucles combinées à la taille avec un système d'ouverture unique, ces boucles sont extrêmement faciles à utiliser. Ce système assure un ajustement confortable pour un confort extrême.

## &gt;&gt; Conformité:

- **EN 361: 2002.** Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur: harnais d'antichute.
- **EN 358: 1999.** Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur: ceintures de maintien au travail et de retenue et longues de maintien au travail.
- **EN 813: 2008.** Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur: ceintures à cuissardes.

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

**EN 361: 2002**  
**EN 358: 1999**  
**EN 813: 2008**  
**CE 0598**