

Fabrication  
sous2  
POINTS

+

maintien  
au travail

+

accès  
sur corde**>>Utilisation (\*)**

Cet harnais doit être utilisé en combinaison avec un système complet d'arrêt de chute afin de pouvoir fournir une protection appropriée.

Utilisation contre les chutes, le maintien au travail ou la retenue et l'accès sur corde. B.T.P. Construction. Industrie.

Maintenance industrielle. Réparation de toitures.

Travaux sur échafaudage. Montage de charpentes.

Travaux d'accès sur corde. Elagage. Travaux en suspension.

**>> Caractéristiques techniques**

✓ Harnais d'antichute 3 x 1. **5 Points**

✓ **Fonction antichute (2 points):**

- dorsal (anneau en D).
- sternal (anneau en D).

✓ **Fonction maintien au travail (2 points):**

- 2 anneaux en D latéraux.

✓ **Fonction accès sur corde (1 point):**

- anneau en D central.

✓ Sangles polyester de 44 mm.

✓ Entièrement ajustable.

✓ Coloris: bleu/orange.

✓ Conditionnement:

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



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

**>> Principaux atouts**

- ✓ Le fil des coutures est de couleur contrastée afin de permettre d'effectuer facilement le contrôle du harnais.
- ✓ 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.
- ✓ Large dossier pour un grand confort et une meilleure productivité. Egalement équipé de cuissardes. Sangles des cuissardes, des épaules et de la ceinture ajustables. Particulièrement adapté pour les environnements difficiles.

**>> Conformité**

Ce produit a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN 361: 2002.** Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur: harnais d'antichute.
  - **EN 358: 1999.** Équipement de protection individuelle de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur - Ceintures et longues de maintien au travail ou de retenue.
  - **EN 813: 2008.** Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur: ceintures à cuissardes.
- 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 United Kingdom Ltd.** Organisme notifié n°0120.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

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

**CE 0120**

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety