

2
POINTS

EN361: 2002

CE 0120



Utilisation

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

B.T.P. Construction. Industrie.

Maintenance industrielle. Réparation de toitures.

Travaux sur échafaudage. Montage de charpentes...(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Harnais d'antichute 2 points.
 - dorsal (anneau en D).
 - sternal (anneau en D).
- ✓ Sangles polyester de 45 mm de largeur.
- ✓ Plaque dorsal de maintien des sangles.
- ✓ Ajustement cuissards et bretelles.
- ✓ Anneaux en plastique, de couleur contrasté pour le maintien des sangles.
- ✓ Avec sangle sous-fessière.
- ✓ Taille unique.
- ✓ Coloris: bleu/orange.
- ✓ Conditionnement:
 - cartons de 20 pièces.
 - boîtes de 1 pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

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.

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européennes **EN361: 2002**.

Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; harnais d'antichute.

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**

pfi
distribution
Directement à la source de la qualité

SINGER® 
safety