Antichute KITH03



Utilisation

Ce kit antichute est conçu pour les milieux du BTP, de l'industrie, de la construction, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ Ce kit prêt à l'emploi contient:
- un harnais antichute réf PN11.
- deux mousquetons de sécurité à vis réf PN112.
- une longe avec absorbeur d'énergie réf PN301.
- un sac de transport réf SACKIT.
- ✓ Conditionnement: Carton de 5 kits.
 - Sachet de 1 kit.



En savoir plus: www.singer.fr



Principaux atouts

- ✓ PN301: Longe polyamide. Longueur 1.50 mètre. Constituée de 3 corde toronnées, avec absorbeur d'énergie PN300. Diamètre 12 mm. Les épissures sont protégées par un manchon plastique. Boucle cossée à une terminaison, boucle cousue à l'autre terminaison.
- → PN112: Ouverture 16 mm. Poids 170 g. Acier zingué.

Principaux atouts du harnais PN11

- √ 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 contrastées 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 visibile 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

Chaque article est conforme aux normes en vigueur.

PN11 EN361: 2002 <u>PN112</u>

EN362: 2004

PN301

EN355: 2002

Ils sont conformes à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (catégorie III, riques irréversibles; article 11).

Attestations d'examen CE de type (AET) délivrées par SATRA, organisme notifié n°0321.

Procédure de système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance, sous le contrôle SGS, organisme notifié n°0120.

Votre partenaire SINGER® SAFETY

