

EN362: 2004
Classe T
CE 0120



Utilisation

Le crochet de sécurité PN136, est un modèle à fermeture et à verrouillage automatique, utilisable comme connecteur pour un maintien au poste de travail ou un système d'arrêt de chute. Il peut également être utilisé comme extrémité manufacturée d'une longe réalisée en corde ou en sangle, d'un absorbeur d'énergie ou d'un antichute.

Ce crochet 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

- ✓ Crochet de sécurité.
- ✓ Classe T (connecteur d'extrémité manufacturée)
- ✓ En aluminium.
- ✓ Modèle de fermeture automatique par double gachette.
- ✓ Ouverture 60 mm.
- ✓ Poids: 445 g.
- ✓ Coloris: gris.
- ✓ Conditionnement:
 - carton de 25 pièces.
 - sous sachet individuel.



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Poids léger.
- ✓ 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.

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européennes **EN362: 2004. Classe T.**

Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; connecteurs.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). (catégorie III, risques irréversibles; article 11).

Homologation: 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**

SINGER® 
safety