

Fabrication
sous

>> 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 A & T.
- ✓ En aluminium.
- ✓ Modèle de fermeture automatique par double gachette.
- ✓ Ouverture **60 mm**.
- ✓ Charge minimale de rupture: **22 kN**.
- ✓ Poids: 480 g.
- ✓ Conditionnement:
 - carton de 25 pièces.
 - sous sachet individuel.



En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Poids très léger (aluminium).
- ✓ 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 européenne suivante :

- **EN 362: 2004**. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Connecteurs.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Équipements 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>

EN362: 2004
Classe A & T
CE 0120

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety