

EN355: 2002

CE 0120



Utilisation

L'absorbours d'énergie PN300 quand il est utilisé comme composant d'un système d'arrêt des chutes garantie toute aptitude pour un arrêt en sécurité d'une chute en réduisant la force de rupture mesurée au point d'ancrage ou au support d'assurage, à moins de 6 KN.

Il doit être utilisé en combinaison avec d'autres éléments afin de constituer le système complet d'arrêt de chute (harnais, longe...).

B.T.P. Construction. Industrie. Maintenance industrielle. Réparation de toitures. Travaux sur échafaudage. Montage de charpentes. Elagage... (*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Sangle polyester de 44 mm de largeur.
- ✓ Sangle pliée dans un emballage plastique qui se déchire en cas de chute.
- ✓ Terminaisons sous forme de boucle textile.
- ✓ **Conditionnement:**

- carton de 50 pièces.
- sachet de 1 pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ En cas de chute, la sangle à l'intérieur de l'emballage se déchire automatiquement, réduisant ainsi la force d'impact transmise à l'utilisateur (moins de 6kN).
- ✓ Epissures protégées par une gaine plastique résistante à l'abrasion.
Cette protection permet d'éviter l'usure provoqué par le frottement des connecteurs.
- ✓ 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 **EN355: 2002**.

Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur; absorbours d'énergie.

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**

SINGER® 
safety