



ABSORBEUR D'ENERGIE

Référence : **R301010**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)	0.35
NORMES	EN 355:2002
TYPE ANTICHUTE	Absorbeur d'énergie

DESCRIPTION

Compact, léger et indispensable pour la sécurité en hauteur, l'absorbeur d'énergie est conçu pour limiter la force de choc en cas de chute lors des travaux en hauteur. Associé à un harnais antichute et une longe avec connecteurs, il forme un système de protection antichute conforme à la norme EN 355.

Son système d'absorption repose sur une sangle tissée spéciale contenue dans une pochette textile avec fermeture velcro, qui se déchire progressivement pour dissiper l'énergie d'un choc. Les extrémités en boucle sont renforcées par une gaine plastique transparente, offrant une meilleure résistance à l'usure.

Particulièrement adapté aux professionnels intervenant sur échafaudages, toitures ou structures en hauteur, cet absorbeur garantit une sécurité optimale en toutes circonstances.

Données techniques :

- **Longueur** : 35 cm
- **Poids** : 0,234 kg
- **Type** : Absorbeur avec sangle d'absorption intégrée
- **Matériau** : Sangle textile + gaine plastique

- **Norme** : EN 355:2002
- **Règlement** : (UE) 2016/425
- **Organisme notifié** : 1019
- **Durée de vie** : 15 ans (à compter de la fabrication)

Longueur totale du système (absorbeur + longe + connecteurs) \leq 2 m