

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- Drisse polyamide gainée de Ø10,5 mm
- Force d'arrêt ≤ 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 330 g (NDYAT10)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1m / 1,3m / 1,7m

ATTENTION AU TIRANT D'AIR. Cf NOTICE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

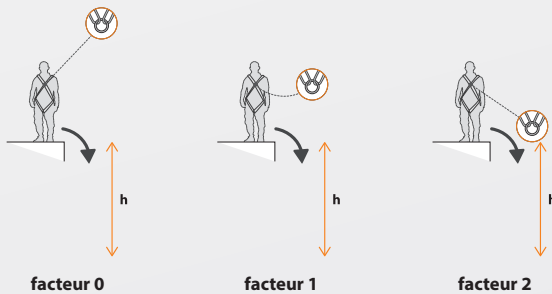
UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chutes verticales et déplacements limités. Travaux en hauteur avec espace disponible sous les pieds de l'utilisateur (voir tirant d'air).

DESCRIPTION

Absorbeur d'énergie avec longe drisse double intégrée. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS DE CHUTE



| MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| REF. | LG MAX. | TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS) | | | |
| | | 0 | 1 | 2 | |
| NDYAT10.. | 1,3 m | $h \geq 2,75 \text{ m}$ | $h \geq 4,05 \text{ m}$ | $h \geq 4,10 \text{ m}$ | |
| NDYAT13.. | 1,6 m | $h \geq 2,75 \text{ m}$ | $h \geq 4,35 \text{ m}$ | $h \geq 5,95 \text{ m}$ | |
| NDYAT17.. | 2 m | $h \geq 2,75 \text{ m}$ | $h \geq 4,75 \text{ m}$ | $h \geq 6,00 \text{ m}$ | |
| MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG | | | | | |
| NDYAT10.. | 1,3 m | $h \geq 2,75 \text{ m}$ | $h \geq 4,05 \text{ m}$ | $h \geq 4,85 \text{ m}$ | |