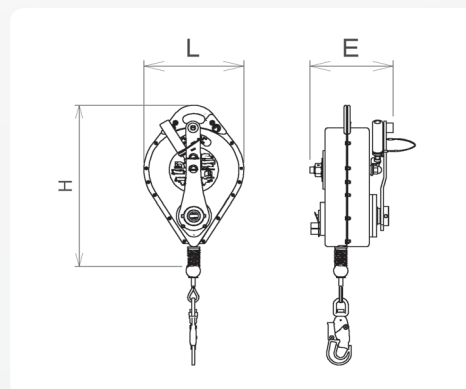


ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE AVEC DISPOSITIF DE SAUVETAGE

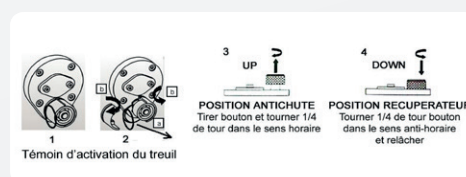
REF.
NS15/20/30TS

BECAUSE SOME ATTACHMENTS ARE ESSENTIAL *
***PARCE QUE CERTAINS LIENS SONT VITAUX**

CERTIFICATION : EN 360 : 2002 - Antichutes à rappel automatique
 EN 1496 : 1996 Classe B - Dispositif de sauvetage par élévation / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE



ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)



MISE EN SERVICE DU TREUIL DE SAUVETAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longe câble acier galvanisé Ø 4,5 mm, longueur 15, 20 ou 30 m (R > 12 kN)
- Carter acier avec revêtement de peinture epoxy
- Vitesse d'enclenchement : 20 m/mn
- Résistance statique : > 12 kN
- Force d'arrêt : < 600 daN
- Activation du treuil par bouton moleté quart-de-tour
- Témoin d'activation du treuil
- Connecteur avec témoin de chute à émerillon, à verrouillage automatique, ouverture 20 mm ref. : NM18LFT
- Température d'utilisation : -35° C à +50° C

UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale, particulièrement dans des espaces confinés : puits, silos, égouts... Adaptable directement sur trépieds et potence XTIRPA au moyen de platines spécifiques.

DESCRIPTION

Antichute équipé d'une longue câble en acier rétractable automatiquement, muni d'un système à double cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute, et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique.

Un treuil de secours, activable facilement après une chute, permet d'évacuer la personne sécurisée vers le haut ou vers le bas.

ENCOMBREMENT

REF.	H	L	E / E*	Masse	Longueur
NS15TS	420 mm	245 mm	203 / 298 mm	15 kg	15 m
NS20TS	500 mm	285 mm	206 / 301 mm	20 kg	20 m
NS30TS	500 mm	285 mm	206 / 301 mm	22 kg	30 m

E* : Manivelle déployée

PRODUITS ASSOCIÉS

Platines : • NADPS 15/20/30
 • NADPA 15/20/30
 • IN2401/02