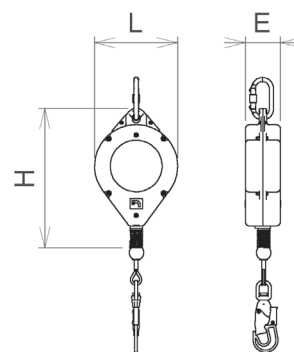


CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHE : VG11.062TESTÉ
140 KG

ENCOMBREMENT (VOIR TABLEAU)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Longe câble acier galvanisé Ø 5 mm
- Carter synthétique haute résistance
- Tout composant traité anticorrosion
- Résistance statique ≥ 1200 daN
- Force d'arrêt < 600 daN
- Tirant d'air : 2,7 m (NCS15 /20)
- Température d'utilisation : -30°C à $+50^{\circ}\text{C}$
- Connecteur d'ancrage à verrouillage manuel, ouverture 18 mm
- Connecteur en extrémité de longe à émerillon, à verrouillage automatique, ouverture 20 mm avec indicateur de chute

UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale.

DESCRIPTION

Antichute équipé d'une longe 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.

ENCOMBREMENT

REF.	H	L	E	Masse	Longueur
NCS15	410 mm	250 mm	96 mm	9,2 kg	15 m
NCS20	410 mm	250 mm	96 mm	9,5 kg	20 m