

POIGNÉES D'ASCENSION

REF.
NLIFT

RÈGLEMENT

2016 / 425

CERTIFICATION

EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006 TYPE B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

composition	corps en aluminium
masse	225 g
hauteur principale	193 mm
complément	poignée surmoulée ergonomique

UTILISATION

- Sur des cordes certifiées selon les normes EN564, EN892, EN1891 avec un diamètre compris entre 8mm-13mm (utilisation EN567) ;
- Sur des cordes certifiées selon la norme EN1891 d'un diamètre compris entre 10mm et 13 mm (utilisation EN12841).

DESCRIPTION

Les poignées d'ascension NLIFT sont des bloqueurs-poignée conçus pour les remontées sur corde. Elles bénéficient d'une poignée surmoulée et d'une partie supérieure ergonomique afin d'en augmenter le confort et la puissance lors des tractions à une ou deux mains. Les poignées sont dotées de deux trous afin de connecter facilement un connecteur pour la longe et un pour la pédale d'ascension.

RÉFÉRENCES

NLIFT1	La paire
NLIFT2G	Poignée gauche
NLIFT2D	Poignée droite

NLIFT2G



NLIFT2D

