

## PRUSIK MECANIQUE PETZL ZIGZAG PLUS

<https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/561-prusik-mecanique-petzl-zigzag-plus.html>

Descendeur PETZL ZIGZAG PLUS Prusik mécanique avec émerillon à haut rendement pour l'élagage. Déplacement efficace dans l'arbre avec une gestuelle identique à un système de poulie Prusik classique.



### Description

L'élagage des arbres fait partie des travaux qui requièrent une grande sécurité. Le descendeur PETZL ZIGZAG PLUS est un Prusik mécanique avec émerillon à haut rendement pour l'élagage. Un équipement idéal pour se déplacer aisément dans les arbres, avec une gestuelle identique à un système de poulie Prusik classique.

Une utilisation intuitive :

- Une gestuelle semblable à celle du système de poulie Prusik classique
- Un blocage direct de l'appareil sur la corde en cas de déploiement de la chaîne de blocage

Des déplacements efficaces dans l'arbre :

- Une prise de mou simple avec le levier de déblocage pour des déplacements précis et une vitesse de déplacement parfaitement modulée
- Un ravalement de mou facile à l'aide de la poulie montée sur roulement à billes étanche
- Un trou de connexion inférieur avec émerillon à haut rendement (maintien constant du Prusik mécanique dans une position correcte)

Une belle polyvalence :

- Une utilisation sur corde en double ou en simple, grâce à l'accessoire CHICANE (davantage de freinage à la descente) et aux pédales KNEE ASCENT (remontées simplifiées)
- Un trou de connexion supérieur pour le retour de la corde en utilisation sur corde en double ou le frein additionnel CHICANE en cas d'utilisation sur corde en simple

- Un trou de connexion secondaire pour mettre une longe ZILLON en plus

Un équipement durable :

- Une conception en acier, matériau durable
- Des flasques écartés et incurvés pour résister longtemps à l'usure

Compatible pour des cordes entre 11,5 et 13 mm de diamètre.

ZIGZAG PLUS permet de travailler dans le respect de la norme ANSI Z133.

Charge d'utilisation maximale : 140 kg

## Caractéristiques

- Matières : Aluminium, acier, polyamide
- Certifications : CE, UKCA