

DESCENDEUR PETZL I'D S

https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/547-667-descendeur-petzl-i-d-s.html#/621-couleur_d020-jaune

Descendeur PETZL I'D S auto-freinant anti-panique pour les travaux en hauteur et l'accès difficile. Un équipement facile à manipuler et conçu pour se positionner facilement au poste de travail.



Description

Les équipements de protection individuelle permettent d'assurer la sécurité des professionnels qui travaillent dans des lieux à risque. Le descendeur I'D S de PETZL fait partie des accessoires à intégrer en cas d'accès difficile. Un élément qui fait toute la différence pour la sécurité.

Une utilisation simple :

- Un cliquet de verrouillage sur le flasque mobile pour passer la corde en un seul geste sans perdre le descendeur
- Un guide et des marquages pour faciliter l'installation de la corde
- Une gâchette témoin d'erreur pour éviter tout risque d'accident à cause d'une mise en place ratée de la corde
- Une poignée ergonomique pour une très bonne maîtrise lors de la descente
- Une descente sur le flasque ou dans la gorge de freinage en V
- Un système AUTO-LOCK pour un positionnement rapide au poste de travail, avec blocage de la corde une fois la poignée relâchée (retour automatique de celle-ci pour empêcher un potentiel accrochage)
- Un rangement direct de la poignée une fois la corde enlevée du descendeur

Une grande polyvalence :

- Un ravalement de la corde (si blocage de celle-ci) sans manipulation de la poignée
- Une came pivotante pour ravalier plus commodément le mou de la corde et assurer la réversibilité du système de mouflage
- Une vis pour verrouiller le flasque mobile (idéale pour incorporer le descendeur dans un kit de secours)
- Une compatibilité de corde entre 10 et 11,5 mm de diamètre
- La possibilité de placer un frein additionnel pour mieux contrôler la descente

- Une protection renforcée sur la zone de frottement de la corde pour assurer une meilleure durabilité

Descente de charge lourde jusqu'à 250 kg.

Coloris jaune ou noir.

Poids : 600 g

Caractéristiques

- Matières : Aluminium, acier, polyamide
- Certifications : EN 341 type 2 classe A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1, ANSI Z359.9, ANSI Z459.1, NFPA 2500 Technical Use, UKCA, EAC, GB/T 38230 II A, XF494 - FZL-X-Q10/11.5
- Charge maximale pour une personne : Jusqu'à 150 kg