

ANTICHUTE MOBILE POUR CORDE ASAP LOCK

<https://www.securhit.com/fr/poulies-et-bloqueurs/1260-antichute-mobile-pour-corde-asap-lock.html>

ASAP® LOCK - Antichute mobile sur corde avec fonction LOCK



Description

Assurez votre sécurité en hauteur avec ASAP® LOCK, l'antichute mobile sur corde compact et imperdable, conçu pour protéger les professionnels évoluant sur des accès difficiles. Grâce à sa technologie avancée, l'ASAP LOCK se déplace librement le long de la corde en utilisation normale et se bloque instantanément en cas de chute ou de descente non contrôlée dépassant 2 m/s, garantissant une protection optimale contre les chutes.

La fonction LOCK intégrée permet d'immobiliser l'appareil, réduisant la hauteur de chute et facilitant la sécurisation de votre position. Son bras de connexion et ses taquets rendent le système imperdable et simplifient le passage des fractionnements et l'installation de la corde, même dans des conditions difficiles.

Sécurité et performance

- Arrête les chutes et descentes non contrôlées dès 2 m/s.
- Blocage automatique sur la corde, même si l'utilisateur saisit l'appareil.
- Compatible avec cordes verticales, horizontales ou obliques (10 à 13 mm).
- Efficace sur corde gelée, boueuse ou humide grâce à sa roue dentée robuste.

Conception compacte et simple à utiliser

- Installation et retrait faciles en tout point de la corde.
- Déplacement fluide vers le haut et vers le bas sans manipulation.
- Taquets d'ouverture pour faciliter l'installation et la désinstallation de la corde.
- Bras de connexion assurant un système imperdable au passage des fractionnements.
- Fonction LOCK pour immobiliser l'appareil et réduire la hauteur de chute.

Utilisation avec absorbeur d'énergie

- ASAP'SORBER AXESS : pour opérations de secours à deux personnes jusqu'à 250 kg.
- ASAP'SORBER 20/40 : pour usage individuel jusqu'à 140 kg.

L'ASAP LOCK peut être utilisé comme appareil de contre-assurance dans un système d'accès sur corde ou comme appareil principal d'arrêt des chutes.

Spécifications techniques

- Compatibilité corde : 10 à 13 mm
- Poids : 335 g

- Matières : aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Certifications : CE EN 12841 type A, CE EN 353-2, ANSI Z359.15, GB/T 24537, XF 494 : FZL-Z-Q10/13

Caractéristiques

- Poids : 335 g
- Compatibilité corde : 10 à 13 mm