

## ANTICHUTE MOBILE SUR CORDE PETZL ASAP

<https://www.securhit.com/fr/poulies-et-bloqueurs/1259-antichute-mobile-sur-corde-petzl-asap.html>

ASAP® - Antichute mobile sur corde compact pour la sécurité en hauteur



### Description

L'ASAP® est un antichute mobile sur corde compact conçu pour assurer une protection efficace contre les chutes lors des travaux en hauteur. Élément indispensable d'un système de sécurité antichute, il accompagne les professionnels lors de leurs déplacements sur corde en garantissant une sécurité maximale et une grande liberté de mouvement. En utilisation normale, l'appareil se déplace librement le long de la corde, vers le haut comme vers le bas, sans nécessiter de manipulation. En cas de chute ou de descente non contrôlée dépassant 2 m/s, le système se bloque automatiquement sur la corde pour arrêter instantanément la chute.

Grâce à sa conception robuste et compacte, l'ASAP® est parfaitement adapté aux opérations de maintenance, d'inspection et d'intervention en hauteur, nécessitant un équipement fiable et performant.

Antichute mobile performant et sécurisé

- Arrête les chutes et descentes non contrôlées lorsque la vitesse dépasse 2 m/s
- Blocage automatique sur la corde, même si l'utilisateur saisit l'appareil pendant la chute
- Fonctionne sur corde verticale, horizontale ou oblique
- Compatible avec des cordes de 10 à 13 mm de diamètre
- Efficace dans toutes les conditions (corde gelée, humide ou boueuse) grâce à sa roue dentée

Compact et simple à utiliser

- Installation et retrait faciles en tout point de la corde
- Déplacement fluide et automatique le long de la corde, sans manipulation
- Design compact et léger, facilitant le transport et l'utilisation sur le terrain

Utilisation avec absorbeur d'énergie

L'ASAP® s'utilise en combinaison avec un absorbeur d'énergie pour optimiser la protection antichute:

- ASAP'SORBBER 20 ou ASAP'SORBBER 40 pour une utilisation individuelle jusqu'à 140 kg
- ASAP'SORBBER AXESS pour les opérations de secours jusqu'à 250 kg

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

Caractéristiques techniques

- Compatibilité corde : 10 à 13 mm
- Poids : 190 g
- Matériaux : 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 : 190 g
- Compatibilité corde : 10 à 13 mm