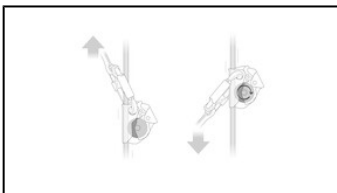


Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Family	Antichutes mobiles
Sous-famille	Antichutes mobiles



ASAP®

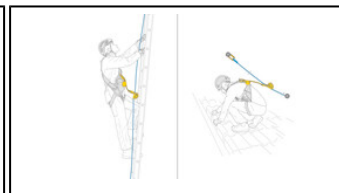
Matériel indispensable dans votre système de protection contre les chutes, ASAP vous accompagne dans votre quotidien de travailleur en hauteur. En utilisation normale, lors de vos déplacements sur corde, l'appareil évolue librement sans avoir à le manipuler. En cas de chute ou de descente non contrôlée (au-delà de deux mètres par seconde), l'appareil se bloque sur la corde et vous arrête. En fonction de vos besoins, choisissez un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20 ou 40 pour pouvoir travailler confortablement à plus ou moins grande distance de la corde.



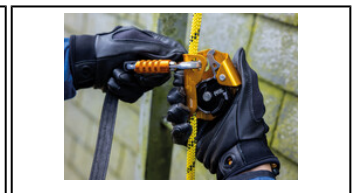
L'antichute mobile ASAP se déplace librement pour vous accompagner dans vos déplacements sur corde, sans avoir à le manipuler.



En cas de chute ou de descente non contrôlée, dont la vitesse dépasse deux mètres par seconde, le système de blocage se déclenche et l'appareil arrête votre chute.



La combinaison de l'antichute mobile ASAP avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20 permet de limiter au maximum la hauteur de chute. La combinaison avec un ASAP'SORBER 40 permet de libérer l'espace de travail en gardant la corde à distance.



Compact, ASAP est facilement manipulable, y compris avec des gants.

Descriptif court Antichute mobile sur corde compact

Argumentaire

- Antichute mobile sur corde :
 - arrête les chutes et descentes non contrôlées dont la vitesse dépasse deux mètres par seconde,
 - se bloque sur la corde même si vous attrapez l'appareil durant la chute,
 - fonctionne sur corde verticale, horizontale ou oblique,
 - compatible avec une large plage de cordes allant de 10 à 13 mm de diamètre,
 - efficace peu importe l'état de la corde (corde gelée, boue), grâce à sa roue dentée.
- Compact et simple à utiliser :
 - s'installe et se désinstalle facilement en tout point de la corde,
 - se déplace le long de la corde, vers le haut et vers le bas, sans aucune intervention.
- S'utilise en combinaison avec :
 - un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20 ou 40 pour un usage à une personne jusqu'à 140 kg,
 - un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER AXESS pour une utilisation dans le cadre d'un secours à deux personnes et jusqu'à 250 kg.
- ASAP peut être utilisé comme appareil d'assurage principal dans un système d'arrêt des chutes ou comme appareil de contre-assurage dans un système d'accès sur corde.
- ASAP est également disponible en kits pré-assemblés pour une solution prête à l'emploi, avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20 ou 40 ou ASAP'SORBER AXESS et des connecteurs OK TRIACT-LOCK ou Bm'D TRIACT-LOCK.

Spécifications

- Compatibilité corde: 10 à 13 mm
 - Certification(s): CE EN 12841 type A, CE EN 353-2, ANSI Z359.15, GB/T 24537, XF 494 : FZL-Z-Q10/13
 - CE EN 12841 type A en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20/40 ou ASAP'SORBER AXESS, une corde CE EN 1891 type A de 10 à 13 mm et un mousqueton OK TRIACT-LOCK
 - CE EN 353-2 en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20/40 ou ASAP'SORBER AXESS, une corde AXIS 11 mm avec deux terminaisons cousues et un mousqueton OK TRIACT-LOCK
 - ANSI Z359.15 en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER 20/40 ou ASAP'SORBER AXESS, une corde BEAM 11 mm avec deux terminaisons cousues et un mousqueton Bm'D TRIACT-LOCK
 - Poids: 190g
 - Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
-

Spécifications par référence

Référence(s)	B070AB00
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	10
EAN	3342540850439

Accessoire(s) CAPTIV

Produit(s) associé(s) ASAP'SORBER
 OK
 Bm'D
 ASAP'SORBER AXESS