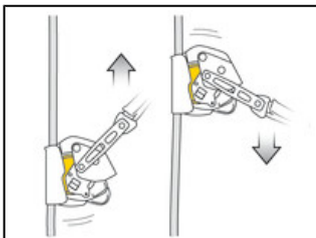


|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>Univers</b>      | Opérateurs         |
| <b>Type</b>         | Verticalité        |
| <b>Family</b>       | Antichutes mobiles |
| <b>Sous-famille</b> | Antichutes mobiles |

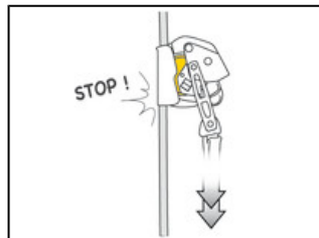


## ASAP® LOCK

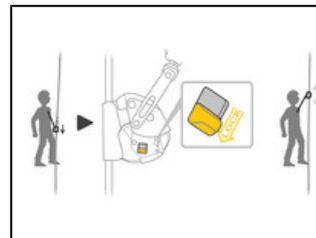
L'antichute mobile ASAP LOCK est conçu pour faciliter les manipulations de l'utilisateur lors des remontées sur corde. En utilisation normale, l'appareil se déplace librement sur la corde, sans aucune intervention manuelle, afin d'accompagner l'utilisateur dans ses déplacements. En cas de choc ou d'accélération brusque, l'antichute se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur. La fonction de blocage intégrée permet à l'utilisateur d'immobiliser l'appareil pour réduire la hauteur de chute. Le bras de connexion rend le système imperdable au passage des fractionnements. L'ASAP LOCK s'utilise avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBBER ou ASAP'SORBBER AXESS pour travailler à distance de la corde.



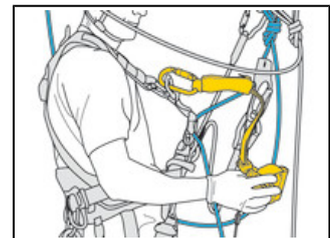
En utilisation normale, l'antichute mobile ASAP LOCK se déplace librement sur la corde afin d'accompagner l'utilisateur dans ses déplacements.



En cas de mouvement brusque (chute, glissade, descente non contrôlée...), l'antichute se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur.



La fonction de blocage intégrée permet à l'utilisateur d'immobiliser l'appareil pour réduire la hauteur de chute.



Le bras de connexion rendant le système imperdable au passage des fractionnements.

---

**Descriptif court** Antichute mobile sur corde avec fonction de blocage

---

**Argumentaire**

- Protection permanente contre les chutes :
  - arrête les chutes, glissades et descentes non contrôlées,
  - fonctionne sur corde verticale ou oblique,
  - se bloque sur la corde même si on attrape l'appareil durant la chute.
- Fonction de blocage intégrée à l'antichute permettant à l'utilisateur d'immobiliser l'appareil pour réduire la hauteur de chute. En cas de grand vent, cette fonction évite également à la corde d'être tirée vers le haut.
- Simple à utiliser et efficace :
  - se déplace le long de la corde vers le haut et vers le bas, sans aucune intervention manuelle,
  - s'installe et se désinstalle facilement en tout point de la corde,
  - le bras de connexion rend le système imperdable au passage des fractionnements,
  - s'utilise avec un absorbeur d'énergie pour travailler à distance de la corde : ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS. Ce dernier permet une utilisation jusqu'à 250 kg dans le cadre d'un secours à deux personnes.

---

**Spécifications**

- Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
  - Poids: 425g
  - Certification(s) : CE EN 12841 type A en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm
  - Certification(s) : CE EN 353-2 en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS et une corde ASAP'AXIS 11 mm ou AXIS 11 mm avec terminaison cousue
  - Certification(s) : EAC en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm
  - Certification(s) : ANSI Z359.15 en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS, un mousqueton Bm'D ou OXAN TRIACT-LOCK (version internationale), une barrette de maintien CAPTIV et une corde RAY 12 mm
-

### Spécifications par référence

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>Référence(s)</b>   | <b>B071BA00</b> |
| Made in               | FR              |
| Garantie              | 3 ans           |
| Conditionnement       | 1               |
| Regroupement standard | 6               |
| EAN                   | 3342540822238   |

---

**Produit(s) associé(s)** ASAP'SORBER  
ASAP'SORBER AXESS  
OK