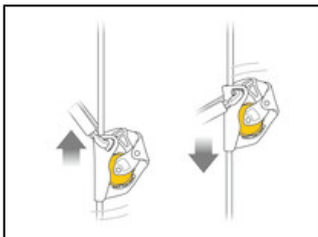


|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>Univers</b>      | Professionnel      |
| <b>Type</b>         | Verticalité        |
| <b>Family</b>       | Antichutes mobiles |
| <b>Sous-famille</b> | Antichutes mobiles |

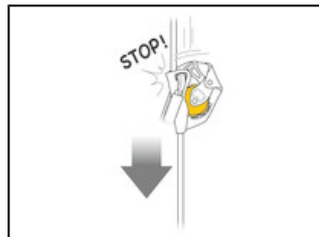


## ASAP®

Avec son système de blocage unique, l'ASAP est une référence dans la protection contre les chutes pour les travailleurs en hauteur. 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'ASAP se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur. En fonction de l'usage, l'ASAP peut également être associé à un absorbeur d'énergie ASAP'SORBBER ou ASAP'SORBBER AXESS pour travailler à distance de la corde.



En utilisation normale, l'antichute mobile ASAP 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.

---

**Descriptif court** Antichute mobile sur corde

---

**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.
- 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,
  - peut être associé à 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.
- Certifié selon les normes européennes et russes lorsqu'il est utilisé avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK.
- Certifié selon les normes américaines lorsqu'il est utilisé avec un mousqueton Bm'D ou OXAN TRIACT-LOCK (version internationale).

---

**Spécifications**

- Matière(s): aluminium, acier inoxydable
  - Poids: 295g
  - Certification(s) : CE EN 12841 type A, UKCA, en utilisation avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm. Un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS peut être utilisé selon les besoins
  - Certification(s) : CE EN 353-2, UKCA, en utilisation avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK et une corde ASAP'AXIS 11 mm. Un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS peut être utilisé selon les besoins
  - Certification(s) : EAC en utilisation avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm. Un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS peut être utilisé selon les besoins
  - 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 11 mm avec terminaison cousue
-

### Spécifications par référence

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>Référence(s)</b> | <b>B070AA00</b> |
| Made in             | FR              |
| Garantie            | 3 ans           |
| Conditionnement     | 1               |
| Quantité par carton | 8               |
| EAN                 | 3342540830745   |

---

**Accessoire(s)**      ASAP'SORBER  
                             ASAP'SORBER AXESS

---

**Produit(s) associé(s)**      OK  
                                     Bm'D  
                                     OXAN  
                                     ASAP'AXIS 11 mm  
                                     RAY 12 mm  
                                     RAY 11 mm avec terminaison cousue  
                                     PARALLEL 10.5 mm  
                                     VECTOR 12.5 mm  
                                     BEAM 12.5 mm  
                                     CAPTIV