

## DESCENDEUR AUTOFREINANT AIR STOP

<https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/1171-descendeur-autofreinant-air-stop.html>

Descendeur autofreinant AIR STOP de BEAL



### Description

Conçu pour les professionnels des travaux en hauteur, le descendeur à came AIR STOP se distingue par sa robustesse, sa sécurité renforcée et son adaptabilité aux charges lourdes. Conforme à la norme EN 12841-C, il garantit une descente maîtrisée, même en conditions exigeantes.

Le AIR STOP s'adapte à différents diamètres de corde pour répondre aux besoins variés des utilisateurs :

- Corde de 9 mm : charge maximale de travail 130 kg
- Corde de 10 à 12 mm : charge maximale de travail 200 kg

Pour une sécurité maximale, le passage de la corde s'effectue sans déclipper l'appareil. Cette conception limite le risque de chute de matériel en hauteur et réduit les erreurs de manipulation. Chaque descendeur est doté d'un numéro de série unique assurant sa traçabilité complète.

Le AIR STOP est conçu pour offrir un contrôle total de la vitesse de descente, avec une limite fixée à 2 mètres par seconde. Il est équipé d'une fonction anti-panique performante, avec deux positions de blocage pour stopper la descente en cas de perte de contrôle du levier.

Le levier de commande allongé assure une meilleure progressivité dans les mouvements, permettant une gestion fine et confortable de la descente, même sur de longues distances.

### Caractéristiques

- Normes : EN 341 : 2011 2A / 12841 : 2006 type C