

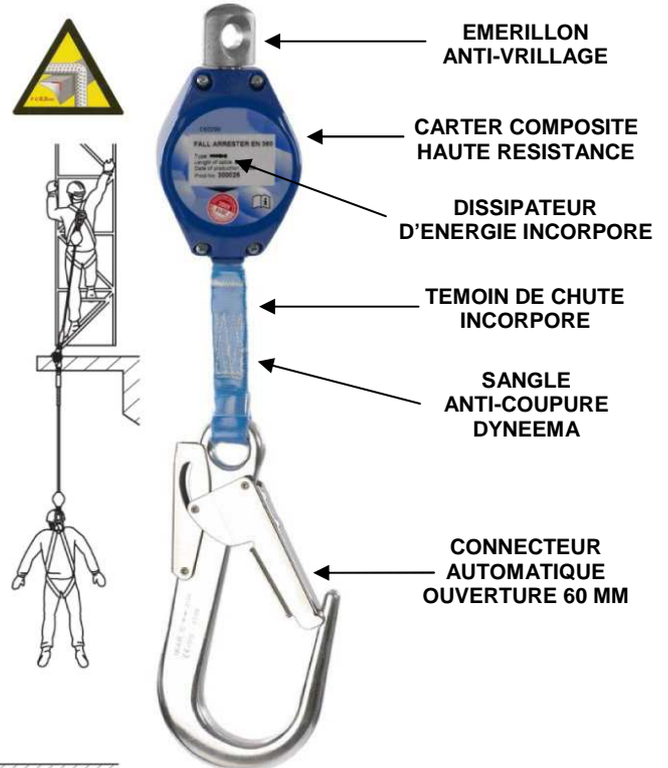
# HarnaisPro

## FICHE TECHNIQUE

REF HBW2.8



< UTILISABLE EN FACTEUR DE CHUTE 2 + ARETE VIVE >



### Description :

Antichute à rappel automatique de sangle, longueur maximum 2,8 m, utilisable verticalement, horizontalement (arête vive  $r=0,5\text{mm}$ ) et également en situation de travail avec un facteur de chute 2. Faible tirant d'air. Compact et léger. Sangle extrêmement résistante et anti-coupage en fibre Dyneema. Dispositif doté en tête d'un émerillon anti-vrillage de sangle (à compléter par un connecteur suivant configuration souhaitée), d'un dissipateur d'énergie, d'un témoin de chute et d'un mousqueton aluminium automatique double verrouillage ouverture 60 mm. Pour utilisateur pesant jusqu'à 136 kg.

### Utilisations :

Travaux en hauteur avec risque de chute verticale  
Travaux en hauteur avec utilisation horizontale (chute arête vive  $r=0,5\text{mm}$ )  
Travaux en hauteur en nacelle élévatrice avec risque d'éjection

### Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425  
Norme EN360 : 2002 + CNB/P/ 11.060

### Caractéristiques :

- Longe sangle anti-coupage Dyneema, largeur 18 mm ( $R > 15 \text{ kN}$ ).
- Carter composite très haute résistance.
- Tout composant traité anti-corrosion.
- Résistance statique  $\geq 1500 \text{ daN}$ .
- Force d'arrêt  $< 600 \text{ daN}$ .
- Emerillon en tête du dispositif.
- Témoin de chute incorporé.
- (1) Distance de dégagement minimum requis en cas de chute à angle droit au dessus d'arêtes = 4 m.
- (2) Distance de dégagement minimum requis en cas de chute latérale au dessus d'arêtes = 4 m.
- Connecteur automatique en extrémité de longe, grande ouverture 60 mm.
- Températures d'utilisation :  $-30^\circ\text{C}$  à  $+50^\circ\text{C}$ .
- Poids : 1,28 kg.

