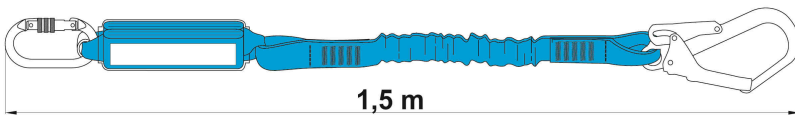


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPBW250K



Description :

Longe antichute sangle extensible simple avec absorbeur d'énergie intégré. Longueur de sangle hors tout avec l'absorbeur à extension limitée et connecteurs : au repos 1,10 m / sous tension 1,50 m. Extrémités équipées de boucles cousues, d'un connecteur acier à fermeture automatique du doigt et verrouillage manuel à virole à vis ouverture 18 mm et d'un connecteur en acier à verrouillage automatique double linguet ouverture 50 mm.

Utilisation :

Travaux en hauteur avec risques de chutes verticale et déplacement limité.
Travaux en hauteur avec espace disponible limité sous les pieds de l'utilisateur (cf tirant d'air).
Accès et évolution sur structures métalliques (pylône, échafaudage, échelle, plate-forme, ligne de vie).

Avantages : sangle extensible ne procurant aucune gêne lors d'évolutions. Bon compromis souplesse/légèreté/résistance. Qualité des matériaux utilisés. Absorbeur d'énergie à extension limitée intégré au dispositif limitant le tirant d'air au maximum et limitant la force de choc à moins de 6 kN.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425
Norme EN 355 - absorbeurs d'énergie.

Caractéristiques :

Sangle polyamide largeur 30 mm ($R \geq 2200$ daN).
Absorbeur d'énergie à déchirure en polyamide 32 mm.
Résistance connecteurs ≥ 2000 daN.
Résistance statique ≥ 1500 daN.
Tirant d'air maximum (facteur 2): 5,20 m.
Force de freinage maxi : 600 daN.
Masse : 840 g.