



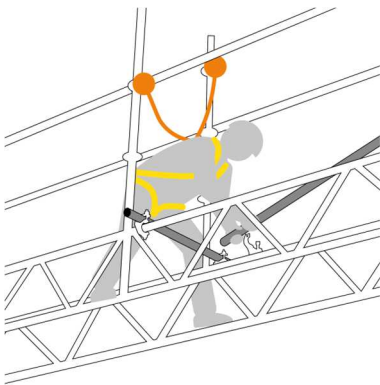
HarnaisPro

REF HPBW800100K

HS Code 63072000



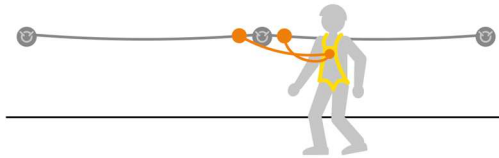
**MADE
IN EUROPE
GREEN TRADE**



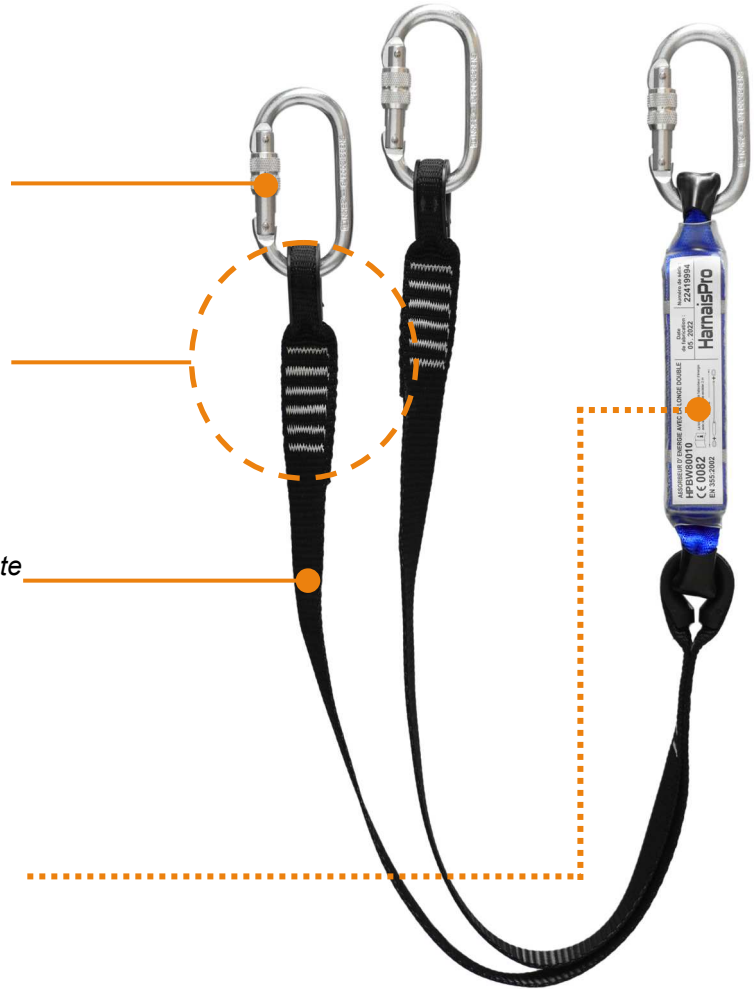
Mousqueton interchangeable

Boucle cousue et cossée pour une protection optimale

Sangle souple et robuste largeur 30 mm



Absorbeur d'énergie à extension limitée



ABSORBER LIMITED-SY 100 OK ST 1LOCK - Longe antichute Y de progression en sangle avec absorbeur d'énergie intégré et connecteurs interchangeables.

Sangle largeur 30 mm souple et robuste. Longe conçue pour la progression sur des structures verticales et des lignes de vie horizontales, avec passage de fractionnements. Longueur de sangle hors tout avec l'absorbeur et connecteurs intégrés : 1,15 m. Extrémités équipées de boucles cousues et cossées, et de trois connecteurs acier (HPAZ011) interchangeables, à fermeture automatique et verrouillage manuel à vis SCREW GATE ouverture 18 mm. Absorbeur d'énergie à extension limitée pour diminuer la distance de dégagement. Durée de vie de 10 ans suivant VGP.

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.
Accès et évolution sur structures métalliques (échafaudage, plate-forme, ligne de vie).



Avantages : Sangle souple et robuste. Bon compromis souplesse/légèreté/résistance. Mousquetons interchangeables limitant les coûts d'investissement à moyen et long terme, et préservant l'environnement. Qualité des matériaux utilisés. Absorbeur d'énergie à extension limitée intégré au dispositif limitant le tirant d'air et la force de choc à moins de 6 kN.





HarnaisPro

REF HPBW800100K

HS Code 63072000

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN 355:2002

Caractéristiques :

Sangle polyamide largeur 30 mm ($R \geq 2200$ daN).

Absorbeur d'énergie à déchirure en polyamide 32 mm.

Longueur totale : 1,15 m.

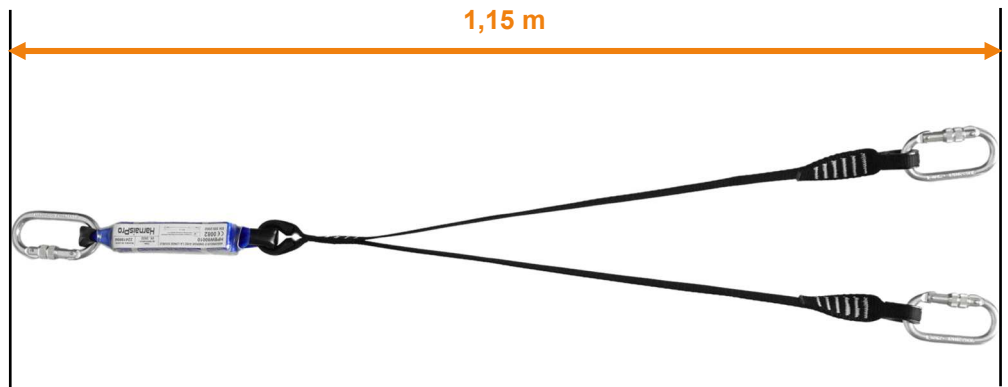
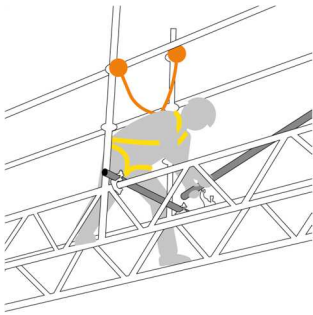
Résistance connecteurs ≥ 2000 daN.

Résistance statique ≥ 1500 daN.

Tirant d'air maximum (facteur 2, masse 100 kg): 4,85 m.

Force de freinage maxi ≤ 600 daN.

Poids : 800 g.



Durée de vie :



Les EPI contre les chutes de hauteur HarnaisPro sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation. La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite et de l'environnement de travail dans lequel le matériel évolue. Les EPI textile ont une durée de vie potentielle de 10 ans. Les EPI métallique ont une durée de vie illimitée. Un contrôle annuel est obligatoire au moins une fois tous les 12 mois par le fabricant ou par une personne compétente et habilitée pour valider le bon fonctionnement des EPI.