



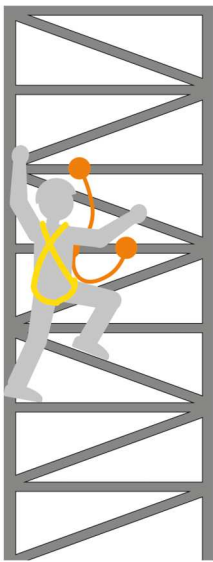
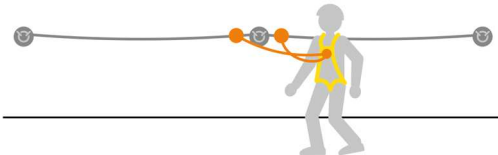
# HarnaisPro

REF HPBW80010

HS Code 63072000



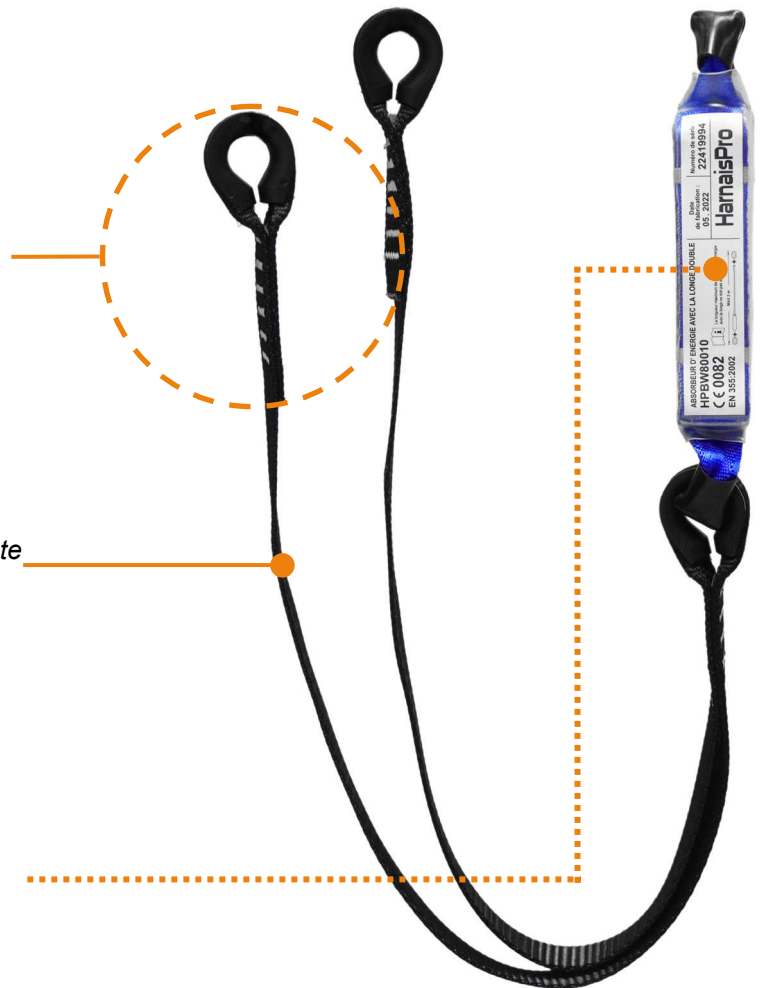
**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



*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 - Longe antichute Y de progression en sangle avec absorbeur d'énergie intégré.**

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 intégré : 1 m. Extrémités équipées de boucles cousues et cossées. A compléter par des connecteurs suivant configuration souhaitée. 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 (pylône, échafaudage, échelle, plate-forme, ligne de vie).

**Avantages :** Sangle souple et robuste. Bon compromis souplesse/légèreté/résistance. 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.

**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**





# HarnaisPro

REF HPBW80010

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).

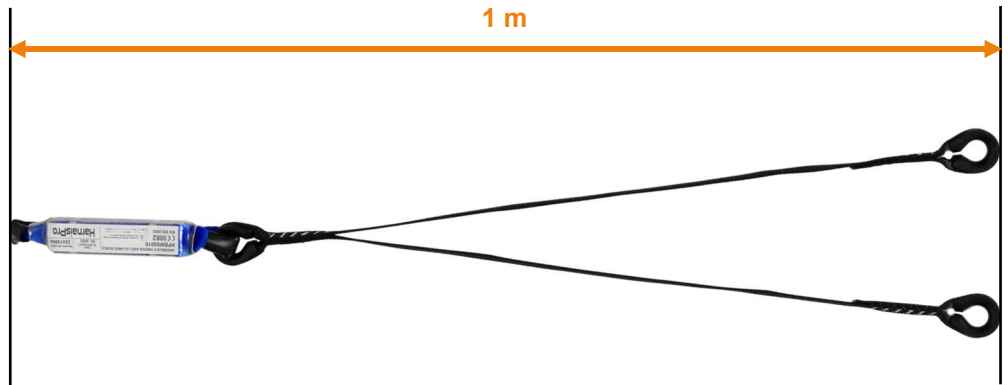
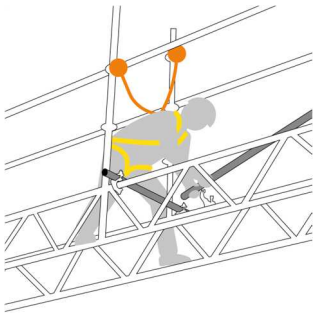
Absorbeur d'énergie à déchirure en polyamide 32 mm.

Longueur totale : 1 m.

Résistance statique  $\geq 1500$  daN.

Force de freinage maxi  $\leq 600$  daN.

Poids : 320 g.



**Durée de vie :**

**10**  
ANS  
YEARS

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.