



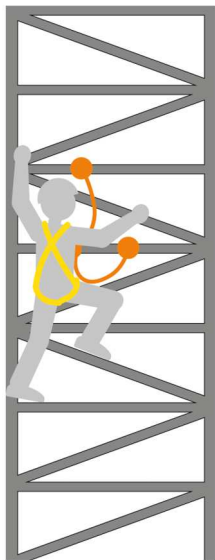
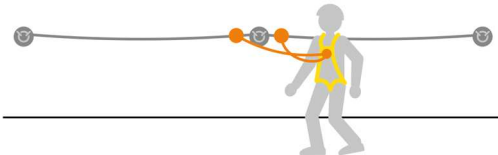
HarnaisPro

REF HPLYE137MGO

HS Code 63072000



**MADE
IN EUROPE
GREEN TRADE**



Mousqueton grande
ouverture échafaudeur

Boucle cousue
renforcée pour une
protection optimale

Sangle extensible
facilitant la progression

Absorbeur d'énergie
à extension limitée
137 kg Fc2



ABSORB137-Y-EXT 150 MGO ST - Longe antichute Y de progression en sangle extensible avec absorbeur d'énergie intégré 137 kg.

Sangle extensible pour un confort et une facilité d'utilisation incomparable. 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 : au repos 1,10 m / sous tension 1,50 m. Extrémités équipées de boucles cousues renforcées, d'un connecteur acier (HPAZ011) à fermeture automatique et verrouillage manuel à vis SCREW GATE ouverture 18 mm et de deux connecteurs en acier (HPAZ022) à fermeture et verrouillage automatique double action à linguet ouverture 55 mm (adaptés pour tous les types d'échafaudages). Longe fabriquée à l'aide d'une sangle élastique auto-rétractables pour ne pas entraver la progression et éviter tout trébuchement. Absorbeur d'énergie à extension limitée pour diminuer la distance de dégagement. Testée et approuvée 137 kg. 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).

**CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING**





HarnaisPro

REF HPLYE137MGO

HS Code 63072000

Avantages : sangle extensible ne procurant aucune gêne lors d'évolutions. Bon compromis souplesse/légèreté/résistance. Qualité des matériaux utilisés. Absorbeur d'énergie intégré de nouvelle conception minimisant la distance de dégagement et la force de choc à moins de 6 kN. Longue adaptée pour utilisateur pesant jusqu'à 137 kg dans le cadre d'une chute en facteur 2.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN 355:2002 - Validé 137 kg, facteur 2

Caractéristiques :

Sangle polyamide largeur 28 mm ($R \geq 2200$ daN).

Absorbeur d'énergie à déchirure en polyamide 40 mm.

Longueur totale : 1,1 m à 1,5 m.

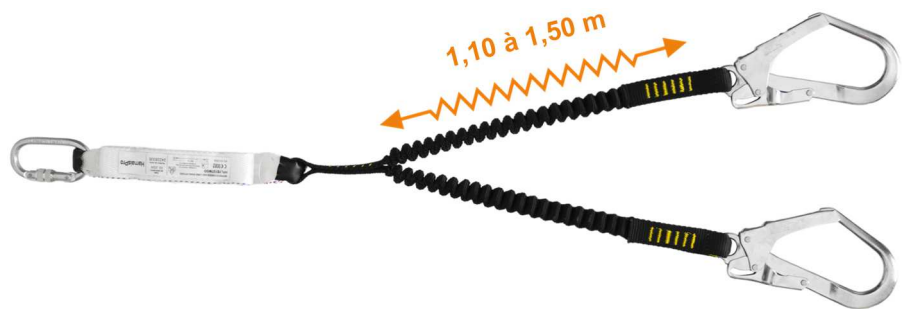
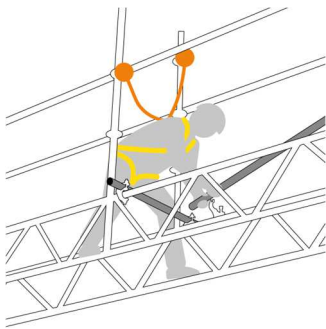
Résistance connecteurs ≥ 2000 daN.

Résistance statique ≥ 1500 daN.

Tirant d'air maximum (facteur 2, masse 137 kg): 5,14 m.

Force de freinage maxi ≤ 600 daN.

Poids : 1600 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.

