



Harnais Pro

REF HP82PRO__

HS Code 63072000



PITON

**MADE
IN EUROPE
GREEN TRADE**



*Boucles porte outil /
porte longe*



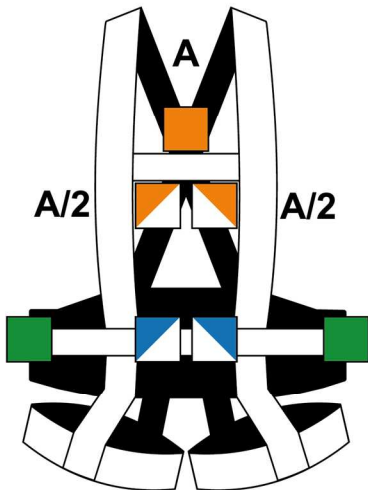
*Supports d'information
et de traçabilité*



Supports porte outils



Témoins de chute



Harnais multifonctions



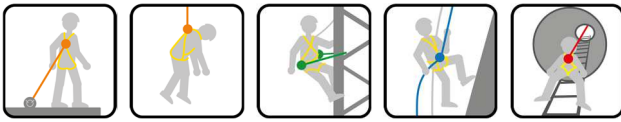
*Boucles automatiques
FAST UP*



*Boucles
rabattables*

**CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING**





Harnais antichute 5 points, Extrême Confort, polyvalent, à enfilage rapide, de maintien au travail et de suspension (attaches sternale, ventrale, dorsale et latérale).

Harnais totalement ouvrant permettant une mise en place pieds au sol.

Accrochages dorsal et latéraux en Dé aluminium.

Accrochages sternal et ventral par boucles en sangle renforcée à relier entre-elles.

Bretelles réglables équipées d'un **dosseret PAD post-formé en mousse 3D alvéolaire** (légèreté, confort, flexibilité et aération associés) reprenant la forme du cou et des épaules pour une parfaite répartition des charges.

Larges cuissardes réglables, également post-formées en mousse 3D alvéolaire pour un confort maximum lors des déplacements et en situation de suspension.

Large ceinture de maintien réglable, en **mousse 3D HD ergonomique** pour un excellent maintien des reins. Ceinture équipée d'**anneaux latéraux rabattables** pour le passage dans les endroits exigus et de **5 porte outils** pour emmener facilement avec soit tous les équipements complémentaires nécessaire.

Enfilage extrêmement rapide et réglage aisé des bretelles, de la sangle thoracique, de la ceinture de maintien et des cuissardes grâce à des **boucles de fermeture automatique FAST UP** double sécurité en acier à haute teneur en carbone et ABS, pour une sécurité intrinsèque en milieux sensibles.

Stable : harnais équipé de **sangles de connexion aux cuissardes arrière réglables en longueur**, assurant un positionnement confortable du système de préhension, notamment en position maintien au travail et suspension prolongée.

Fonctionnel : un anneau **porte outil / porte-longe** équipe chaque bretelle.

Traçabilité accrue : harnais équipé d'un ensemble **d'étiquettes d'informations** (normative / nominative / notice d'enfilage et réglage des boucles / date de mise en service / date de VGP) protégées sous une pochette en tissu enduit renforcé étanche avec rabat auto-agrippant.

Sécurité optimum : utilisation fiable grâce au contrôle efficace et sûr rendu possible par la présence de **témoins de chute** intégrés de série (déclenchement à compter d'une force de choc de 300 daN).

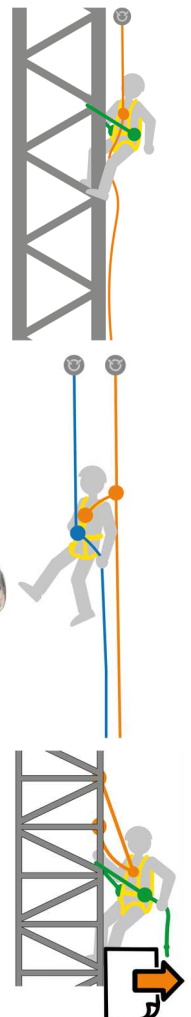
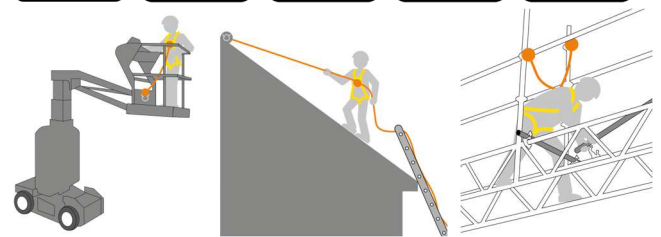
Durable : durée de vie **10 ans** suivant sollicitation (sous réserve de contrôle périodique au moins une fois tout les 12 mois).

Utilisation :

Harnais antichute pour toute intervention où existe un risque de chute, pour la suspension et pour le maintien au travail. Activités : BTP, toitures, maintenance industrielle, pylônes, remontées mécaniques, éoliennes, espaces confinés, descentes en rappel.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425.
Normes EN361:2002 + EN358:2018 + EN813:2008.



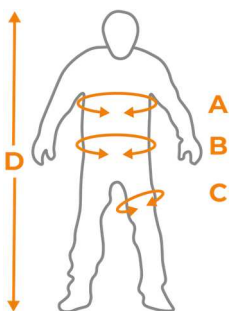


Caractéristiques :

- Sangles principales en polyamide de largeur 44 mm (R > 27 kN).
- Fils de couture haute résistance.
- Réglage des bretelles de la sangle sternale par boucles métalliques mâles-femelles en acier zingué.
- Réglage de la sangle thoracique (bavaroise), de la ceinture de maintien et des cuissardes par boucles automatiques FAST UP.
- Réglage en longueur des sangles arrière de connexion aux cuissardes par boucles métalliques mâles-femelles en acier zingué.
- Dossier PAD post-formé en mousse 3D alvéolaire au niveau des épaules et omoplates.
- Large cuissarde en mousse 3D alvéolaire .
- Large ceinture de maintien en mousse 3D HD ergonomique pour un excellent maintien des reins.
- Points d'attache ventral par boucles en sangle renforcée à relier entre-elles : connexion d'une longe de maintien en utilisation à simple ou d'un descendeur.
- Points d'attache latéraux (rabattables) en Dé aluminium : connexion d'une longe de maintien en utilisation à double.
- Points d'attache sternal par boucles en sangle renforcée à relier entre-elles : connexion du système d'arrêt des chutes.
- Point d'attache dorsal en Dé aluminium : connexion du système d'arrêt des chutes
- Large plaque dorsale en polyéthylène noir.
- Sangle sternale bavaroise ouvrante et réglable de largeur 44 mm.
- Anneau porte outil / porte longe sur chaque bretelle thoracique (max 2 kg).
- Anses et anneaux porte-outils en pourtour de la ceinture de maintien.
- Pochette de protection contenant les étiquettes d'informations du harnais.
- Résistance statique > 15 kN.



Correspondance des tailles :



Référence	HP82PROS	HP82PROMXL	HP82PROXXL
Taille	S	M-XL	XXL
Tour de poitrine (A)	70 cm - 90 cm	85 cm - 100 cm	100 cm - 130 cm
Tour de taille (B)	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm
Tour de cuisse (C)	40 cm - 60 cm	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm
Stature (D)	155 cm - 170 cm	164 cm - 180 cm	180 cm - 195 cm
Poids	1990 g	2100 g	2210 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.

