



NOUVEAU MODÈLE



H A R N A I S

KTP EVO

L'assurance de ne rien oublier et d'être toujours prêt !

CONCEPT UNIQUE **EN 1 3** 

LA GAMME KTP

Les harnais de la gamme KTP développée par PMS Industrie sont uniques sur le marché : **le sac, le harnais et la longe indémontables composent un système antichute complet, utilisable instantanément.**

PMS Industrie fait évoluer ce modèle avec la gamme KTP EVO qui conserve ses avantages avec en plus des améliorations telles que les boucles de verrouillage automatique, avec témoin de sécurité, un confort d'utilisation amélioré.

TRAVAILLER EN HAUTEUR

Les risques

La *prévention des chutes de hauteur* est une priorité pour l'inspection du travail. Au cours des six premiers mois de 2018, plus de 11 000 contrôles ont été menés :

- respect des règles de sécurité
- bonne utilisation des dispositifs de protection (harnais, échafaudages...).

Source INRS 2018

Pourquoi utiliser un système antichute ?

2 catégories de systèmes de protection individuelle existent :

- systèmes pour arrêter la chute : "antichute"
- limitation d'accès à une zone dangereuse : "retenue".

Les systèmes antichute sont composés de :

- un point d'ancrage
- un harnais
- un système d'accrochage entre le point d'ancrage et le harnais (longe, antichute à rappel automatique...).

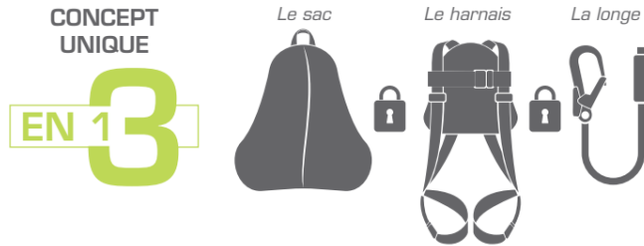
Pour qui ?

Pour toute personne susceptible de se trouver en situation de travail en hauteur, sans équipement fixe prévu.

PRÊT À L'EMPLOI

Le sac réversible

- Le KTP EVO utilisable instantanément, il suffit de retourner le sac et le harnais est prêt à être enfilé.



CONCEPT UNIQUE
EN 1 3



INFO
Selon la loi il n'existe plus de hauteur minimale à partir de laquelle il est obligatoire de se protéger contre les chutes. Le port d'un harnais est désormais obligatoire pour tous à partir du moment où l'on ne travaille plus à même le sol.

Les harnais fabriqués par PMS Industrie sont conformes au Règlement Européen 2016/425, entré en vigueur le 21/04/18, remplaçant la Directive EPI 89-686. Il établit les exigences applicables à la fabrication et à la conception des EPI pour garantir la protection et la sécurité des utilisateurs.

UN CONCENTRÉ D'EFFICACITÉ

Des modèles adaptés à toute utilisation professionnelle

- Une longe différente pour s'adapter à chaque situation.

Polyvalence

- "D" dorsal pour s'accrocher en cas de sauvetage.
- Accrochage possible d'une autre longe pour une nouvelle utilisation **att. valid hervé**

Confortable et ergonomique

- Plaque dorsale en mousse grand confort, l'utilisateur est libre de ses mouvements.
- Harnais pour s'équiper rapidement : ne s'emmêle pas.

Sécurisé

- Vert fluo : alerte visuelle des opérateurs sur les chantiers.
- Le sac : matière ignifugée, résistante aux incendies. **att. valid hervé**
- Sous-fessière : maintient les jambes de l'opérateur en cas de chute.

Robuste et durable

- Sangle de harnais épaisse, avec un tissage serré pour une robustesse supérieure.
- Étiquette de traçabilité plaquée cousue et protégée en utilisation : pas de déchirure ni d'arrachage possible.
- Durée de vie 10 ans, selon l'utilisation.

Simplification des références et des stocks

- Le harnais est de taille unique.



TOUJOURS EN SÉCURITÉ



Boucle porte-outil, pour travailler les mains libres.

Boucles de réglage rapide des bretelles pour ajuster la longueur du harnais.

Le système anti garrot breveté évite les complications médicales en cas d'effet garrot après une chute.

Boucles de réglage automatique à verrouillage rapide en métal avec témoin de verrouillage : **la sécurité en un coup d'oeil.** Elles sont placées aux points stratégiques pour s'équiper rapidement.

Témoin de verrouillage

Loquets de déverrouillage

5 MODÈLES ADAPTÉS À TOUTES LES ACTIVITÉS



ANTICHUTE

KTP EVO 2

Longe simple en sangle (long. 2 m).
Absorbeur d'énergie.
Connecteur alu grande ouverture (64 mm).

Ref. **KTP EVO 2**



ANTICHUTE

KTP EVO 4

Longe élastique avec absorbeur d'énergie intégré (long. 1 m, 2 m maxi en tension).
La longe élastique "ELA" est très maniable, compacte et s'adapte parfaitement aux mouvements de l'opérateur. Absorption linéaire de l'énergie en cas de chute pour réduire la violence du choc.
Connecteur alu grande ouverture de 64 mm.

Ref. **KTP EVO 4**



ANTICHUTE

KTP EVO 6

Longe double en sangle (long. 2 m).
Absorbeur d'énergie.
Connecteur alu grande ouverture (64 mm).

Ref. **KTP EVO 6**



ANTICHUTE

KTP EVO 9

Antichute à rappel automatique en sangle de 25 mm : longueur déployée de 2 m ou 3,5 m (selon modèle).
L'antichute à rappel automatique avec son carter alu et conçu pour un encombrement minimal.
Connecteur alu grande ouverture (64 mm).

Ref. **KTP EVO 9**



RETENUE

KTP EVO 11

Longe simple en sangle (long. 1 m)
Connecteur alu grande ouverture de 64 mm.
Système de retenue.

Ref. **KTP EVO 11**

AIDE AU CHOIX

	Soudeur, métallier	Assainissement, eau	Maçon	Maintenance industrielle	Charpentier, couvreur	Antenniste, climaticien	Façadier	Construction métallique	Étancheur	Menuisier, storiste	Ramoneur	Nacelle	Echafaudeur	Entretien des ponts	Grutier	Poids (grs.)	GENCOD
KTP EVO 2						•		•		•				•		??	3663143517445
KTP EVO 4						•		•		•				•		??	3663143514260
KTP EVO 6													•		•	??	3663143517452
KTP EVO 9	•	•	•	•	•	•	•	•	•							??	3663143517476
KTP EVO 11									•	•	•	•		•		??	3663143518435

RAPPEL DES NORMES ET RÉGLEMENTATION

EN 355 ABSORBEURS D'ÉNERGIE (ANTI-CHUTE)

- Le dispositif doit permettre de limiter le choc à un maximum de 600 daN pour un poids de 100 kg.
- Longueur maximale : 2 mètres.

EN 360 ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE

EN 361 HARNAIS ANTICHUTE.

- Un harnais antichute est composé de sangles, de boucles, de points antichutes identifiés par la lettre A (dorsal et/ou sternal), dans l'objectif de maintenir la personne qui le revêt en position verticale lors d'une chute.

EN 362 CONNECTEURS

EN 354 LONGES DE RETENUE

- Un système de retenue se compose d'un harnais et d'une longe simple allant de 1 m à 2 m avec 2 connecteurs.

EN 358 CEINTURES DE MAINTIEN AU TRAVAIL ET DE RETENUE ET LONGES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

- Un système de retenue se compose d'un harnais et d'une longe réglable par un système de poignée allant de 2 m à 5 m.



Vérification périodique obligatoire
Les équipements antichute sont soumis à la vérification périodique obligatoire, contactez nous pour vérifier vos hamais et longes.

Il est interdit de réutiliser un système ayant déjà servi à arrêter une chute.

VOTRE DISTRIBUTEUR



+33 (0)3 81 96 33 34
BP 49 - 25250 Rang - FRANCE
Fax. +33 (0)3 81 96 38 84
E-mail : info@pms-ind.com



www.pms-ind.com