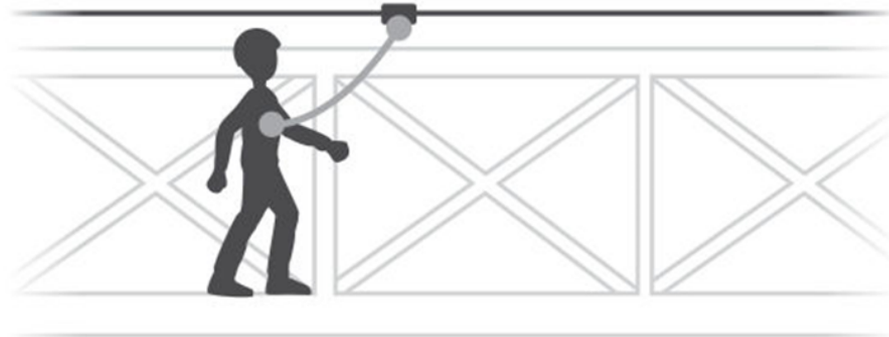


# Bienvenue



Travail en hauteur, exigences  
et moyens de protections



www.arsitec.ch



Ihr Spezialist für Gaswarntechnik,  
Absturzsicherung und PSA.

*Votre spécialiste pour la détection de gaz,  
la protection anti-chute et EPI.*

Accueil News Shop Nos produits Nos partenaires Informations sur les produits de nos partenaires Entreprise

## Bienvenue chez Arsitec SA

Votre spécialiste pour:

- [DéTECTEURS de gaz](#)
- [La protection antichute](#)
- [Stockage de matière dangereuses](#)
- [L'équipement de protection individuelle](#)

## Nouveauté de MSA en action!

Bonjour

Deutsch Français

### Catalogue



Demandes à  
[welcome@arsitec.ch](mailto:welcome@arsitec.ch) ou tél.  
[022 318 00 58](tel:0223180058)

www.arsitec.ch



## Catégories

Chaussures de sécurité

Défibrillateur

Détecteurs de gaz

Gants de protection

Lampes et éclairage

Lunettes de protection

OUTLETS/Actions

Premier secours

Produits en acier inoxydable

Protection anti-chute

Protection auditive

Protection de la tête

Protection des voies respiratoires

Signalisation

Stockage de matières dangereuses

Vêtements

Vêtements de protection

Offres

Nouveaux produits

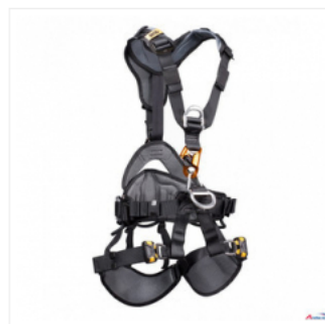
# Shop online

Contact | Imprint | Paiement

★ Brochure » 0 Article  Panier » 0 Article

Page d'accueil » catalogue » Protection anti-chute » Protection anti chute harnais » AVAO BOD CROLL FAST

## AVAO BOD CROLL FAST



For a larger view click on the thumbnail

Délai de livraison: 3-4 jours

Num. d'article: 20341130

 Imprimer la feuille de données du produit

 Donnez votre avis

★ Ajouter à la liste

**CHF 441.72**

TVA 8 % inclus Sans frais de port

Taille

Grandeur 1 (S-L) 

1

Ajouter au panier 

### Détails

#### PRODUCTS DESCRIPTION

Harnais polyvalent et confortable pour se protéger contre le risque de chute et pour travailler en suspension. Trois porte-matériels sont disposés sur les côtés et à l'arrière de la ceinture. Leur section fine et leur insert rigide facilitent la connexion des mousquetons.

- Bretelles en mousse confortables.
- Ceinture semi-rigide large pour un excellent maintien.
- Ceinture et tours de cuisse doublés de mousse matelassée respirante pour un confort maximal en suspension.
- CE EN 361, EN 358, EN 813.
- NAVAHO® BOD CROLL FAST Taille S-L (pointure "M"), Tour de taille 70à110 cm
- NAVAHO® BOD CROLL FAST Taille L-XXL (pointure "L"), Tour de taille 80à130 cm

# Partenaire SUVA

sapros®

Le marché pour produits de sécurité  
Plus de 60 fournisseurs - livraison franco de port!

de | fr | it Home | Contact | Questions | Login | Conditions générales

Terme(s) de recherche

Recherche avancée

Votre panier (0)



Equipements de protection individuelle



Dispositifs de protection, Equipements de travail



Aménagement ergonomique des postes de travail



Protection contre l'incendie



Premiers secours



Loisirs

Home > Equipements de protection individuelle > EPI contre les chutes > Harnais d'antichutes, EN 361 / EN 358 > Harnais antichutes, EN 361 >

## Harnais NEWTON

Description fournisseur

Fournisseur: Arsitec AG

### Harnais NEWTON

Marque: Petzl

Harnais d'antichute confortable dans le travail et facile d'utilisation. Il est certifié selon les normes européennes et russes.

#### Spécifications:

Point d'attache sternal: connexion du système d'arrêt des chutes.

Point d'attache dorsal: connexion du système d'arrêt des chutes.

Certification(s): CE EN 361, EAC.

Matières: polyamide, polyester, aluminium, acier.

#### Descriptif:

Confortable tout au long des phases de travail.

Conception anatomique permettant d'être près du corps, tout en conservant une liberté de mouvement optimale.

Passants sur les bretelles permettant de connecter un écarteur LIFT pour descendre en position debout.

Facile à utiliser.

Sangles dotées d'un code couleur (jaune/noir) permettant d'identifier rapidement les parties hautes et basses du harnais avant de l'enfiler.

Boucle automatique FAST sternale permettant d'ouvrir et de fermer le harnais simplement et rapidement.

Bretelles et tours de cuisse équipés de boucles autobloquantes DoubleBack pour un réglage simple et rapide.

Porte-matériel et passants pour pochette porte-outils TOOLBAG permettant d'organiser facilement les outils de travail.

Tailles:

203413402 Newton Taille 1 (S/M) Tour de taille 70 - 82 cm.

203413403 Newton Taille 2 (L/XL) Tour de taille 83 - 120 cm.



#### Taille

Sélectionner svp. ▼

#### Unité de commande

1 pièce

#### N° article

Sélectionner svp. ▼

#### Avec TVA [CHF]

150.10

1

Dans le panier

Réinitialiser



# Les chiffres

## Les risques de chute en chiffre

(Source SUVA/UT/2010 : cas assurés SUVA uniquement)

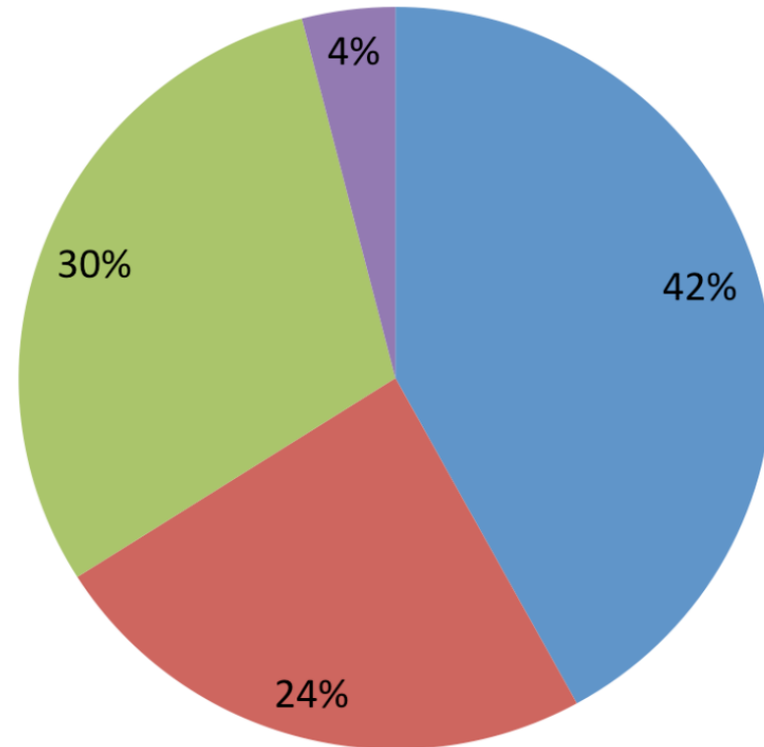
Encore et toujours, beaucoup de personnes sont victimes de chute.  
Les statistiques sur plusieurs années:

- **Toutes les deux semaines un décès consécutif à une chute. (Soit 25 chutes mortelles par an)**
- **Chaque jour un invalide suite à une chute. (370 personnes au sein de ces victimes subissent de lésions irréversibles)**
- Ø 9000 chutes professionnelles chaque année en Suisse.
- Ø Un coût de 270 millions de CHF soit un quart des dépenses annuelles de la SUVA pour les accidents du travail.
- Ø Une chute coûte en moyenne 26000 CHF à la SUVA (indemnités journalières, soins et paiement capital). En comparaison un accident quelconque du travail coûte en moyenne 5000 CHF.
- Ø En moyenne une invalidité due à une chute coûte 470000 CHF. Les coûts peuvent s'élever à 2,5 millions CHF.
- Environ un accident du travail sur trois ayant entraîné la mort ou des lésions irréversibles est une chute.
- Les causes principales de chute sont des préparations au travail insuffisantes, défectueuses, un manque de formation et enfin une surestimation de soi.



# Les causes

- protection collective manquante ou insuffisante
- manque en 'formation en protection individuelle'
- autres causes
- causes inconnues

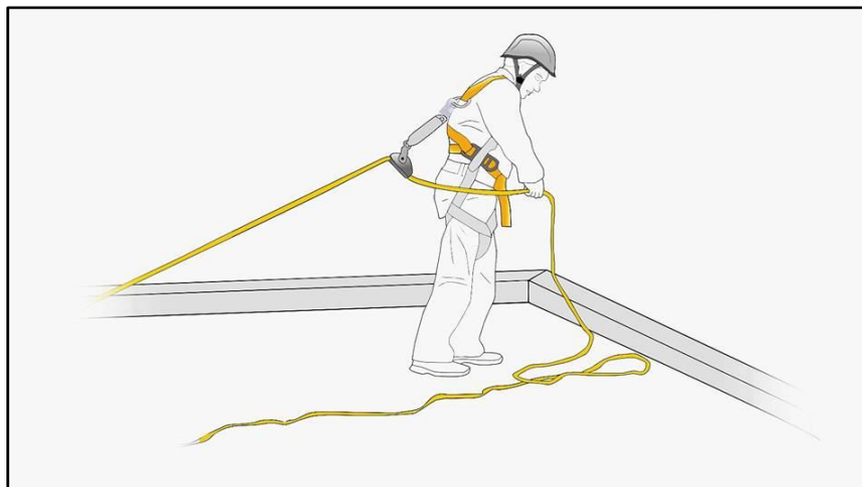




# Système de retenue

## Priorité 1: système de retenue

Les systèmes de retenue maintiennent l'utilisateur à distance des zones à risque de chute. Ils sont généralement constitués d'un harnais antichute et d'une longe (corde) équipée d'un système de réglage de la longueur.



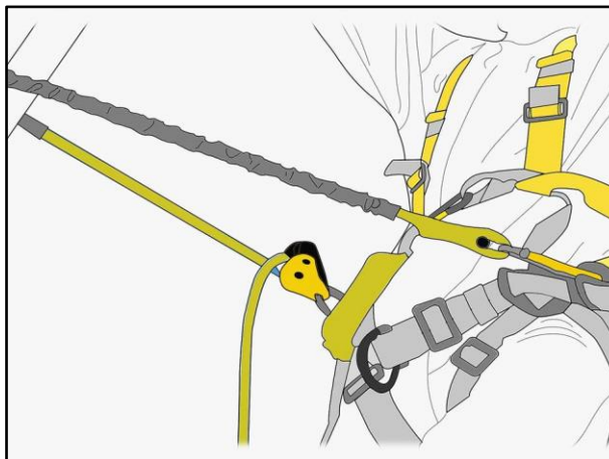


# Système de maintien

## **Priorité 2: système de maintien au poste de travail**

Les systèmes de maintien au travail permettent aux utilisateurs de se positionner sur la zone d'intervention, de travailler les mains libres et d'éviter une éventuelle chute dans le vide.

Attention: en cas de risque de rupture de la corde, le système de maintien au poste de travail doit être complété par un système d'arrêt des chutes.



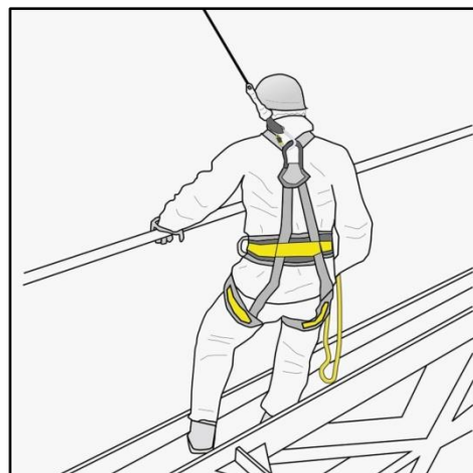


# Système d'arrêt

## Priorité 3: système d'arrêt des chutes

Ces équipements retiennent les travailleurs en cas de chute et limitent l'impact de l'arrêt de la chute sur le corps humain. Même si le risque de blessure n'est pas exclu, il peut être réduit grâce à des points d'ancrage en hauteur et à des longes aussi courtes que possible.

Un plan de sauvetage doit être établi avant chaque intervention nécessitant un système d'arrêt des chutes.

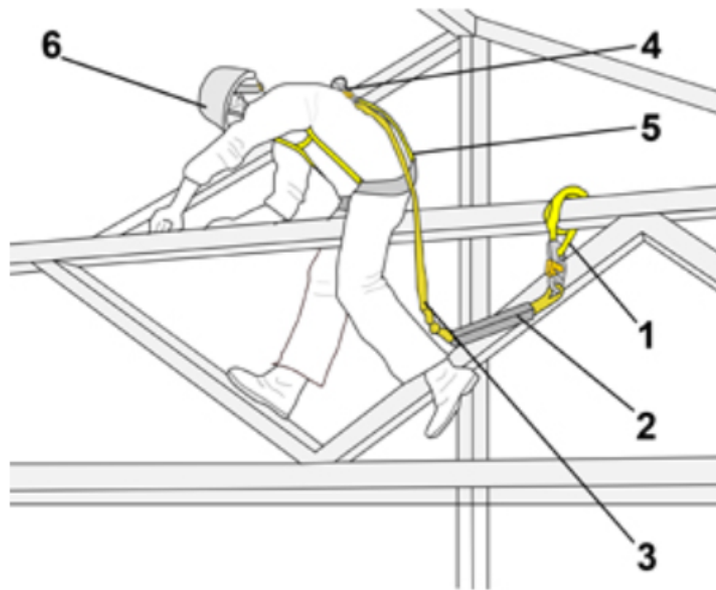




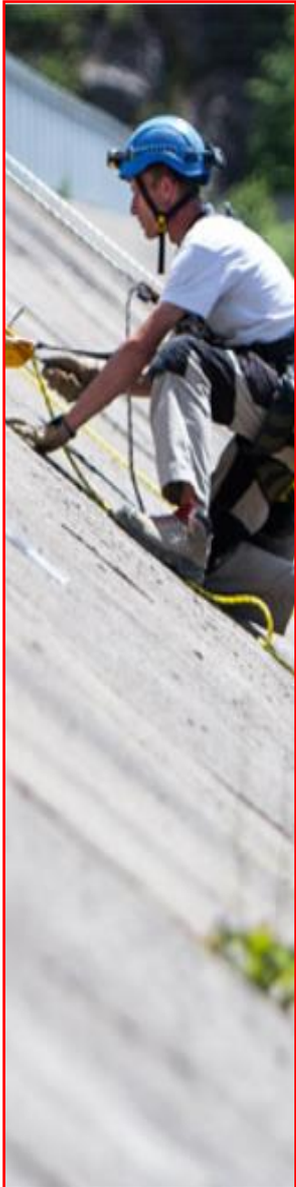
# Chaîne de protection

B. Quels sont les équipements d'antichute disponibles sur le marché et comment agissent-ils?

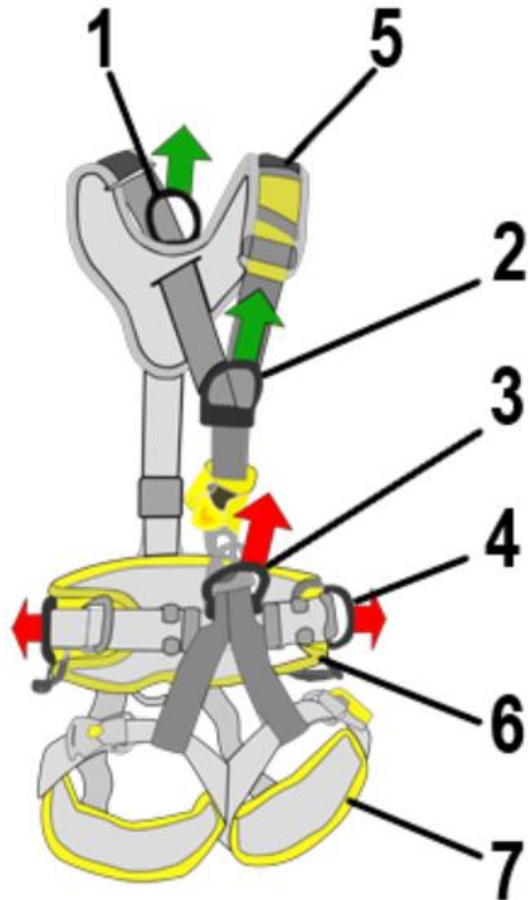
Les EPI contre le danger de chute consistent toujours en un système réunissant plusieurs maillons de la «chaîne de protection», à savoir:



1. Le point d'ancrage
2. Absorbeur d'énergie
3. Longes, cordes de retenue
4. Mousqueton
5. Ceinture de maintien au travail
6. Casque avec jugulaire



# Harnais conception



1. Anneau de retenue dorsal
2. Anneau de retenue sternal
3. Anneau de suspension central
4. Anneaux de maintien latéraux
5. Bretelle
6. Sangle Ventral
7. Cuissard

**Important:**  
Aucun système antichute ne doit être connecté à l'anneau de suspension et aux anneaux de maintien (par ex. antichute à rappel automatique, absorbeur d'énergie). Toute chute risque d'entraîner des lésions de l'appareil locomoteur!!



# Huits règles de base vitales

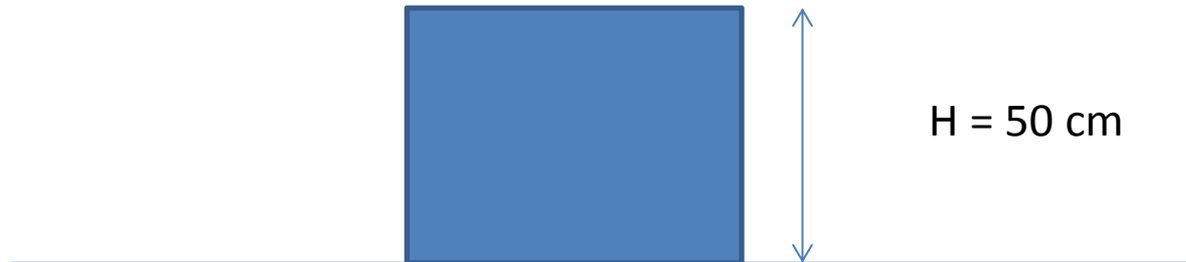
1. Accorder la priorité aux mesures de protections collectives
2. Veiller à la formation
3. Contrôler les équipements
4. Préparer le travail avec soin
5. Utiliser des points d'encrage sûrs
6. Adapter les équipements
7. Maitriser l'utilisation des échelles avec glissière de sécurité
8. Garantir les secours

Afin de bien rentrer à la maison !





# Hauteur minimale



Les forces libérées lors d'une chute peuvent être importantes à une faible hauteur déjà. C'est pourquoi il faut impérativement utiliser les harnais d'antichute qu'en combinaison avec un absorbeur d'énergie à partir d'une hauteur de chute dépassant 0,5 m! Pour les hauteurs de chute plus élevées, il faut utiliser des équipements d'antichute à rappel automatique ou des réducteurs de corde.



# Casques



VERTEX





# Lampes



PIXA 3





# Harnais



NEWTON



AVAO



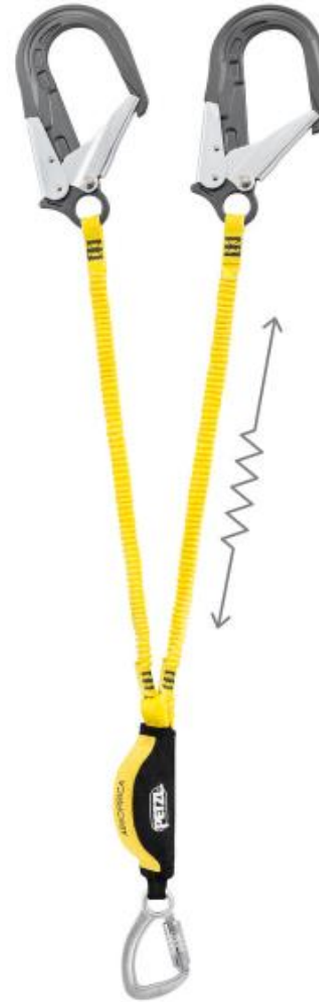
AVAO VUE ARRIERE



# Longes et absorbeur



ABSORBICA



ABSORBICA Y



# Dispositif antichute

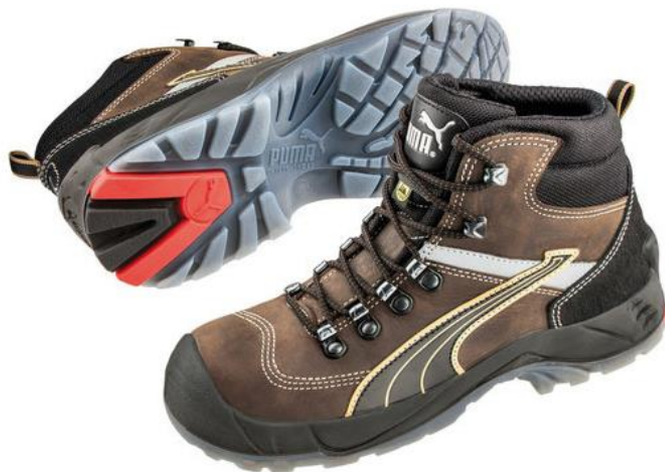
## DISPOSITIF ANTICHUTES ENROULEUR





# Chaussures de sécurité

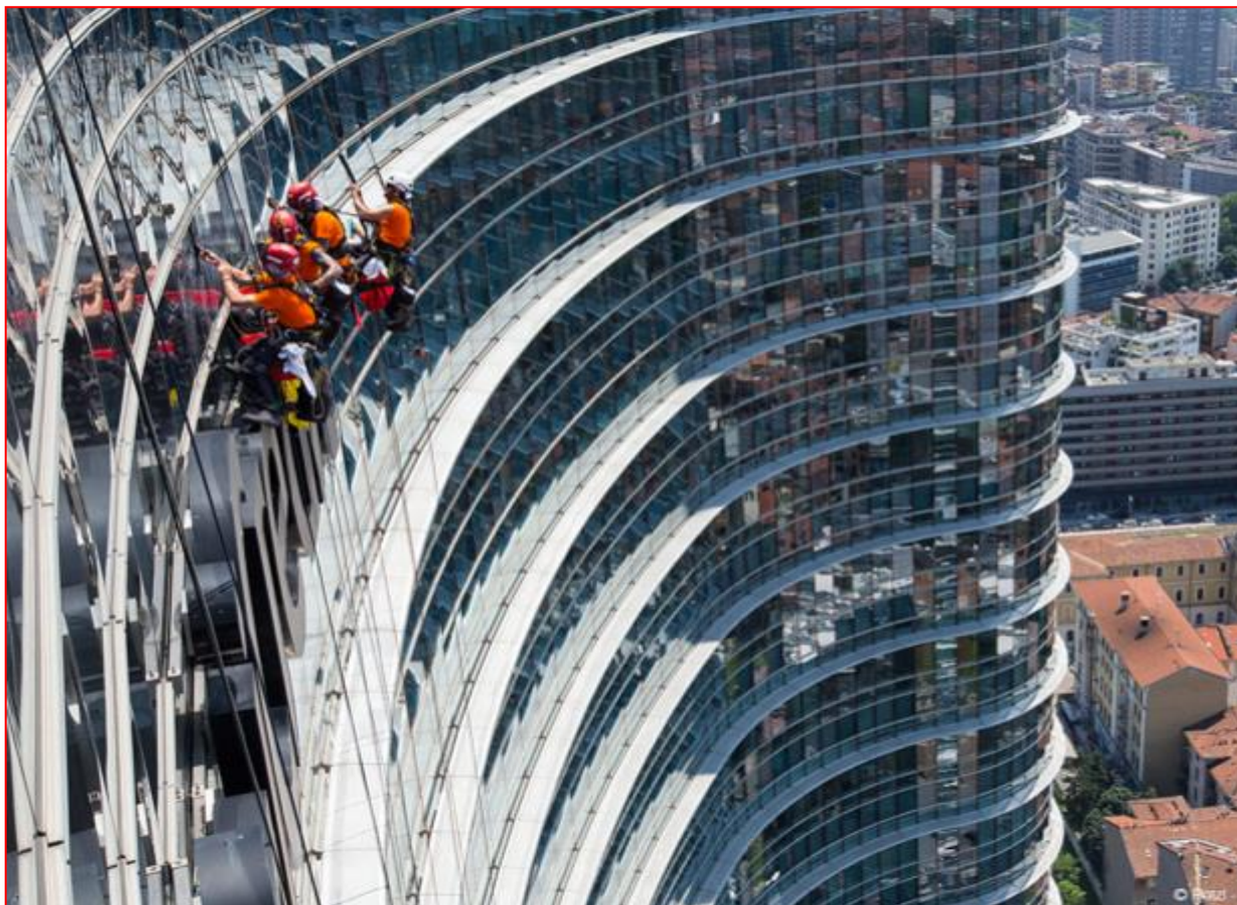
PUMA



DIKE



# Merci pour votre attention !



- Photos provenance Petzl International
- A votre disposition pour tous compléments au 079/527 00 58