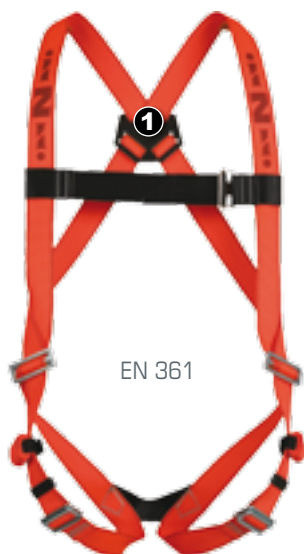




NOTRE GAMME IZI

Harnais entièrement adaptables à toute morphologie

Réf : IZI-1



■ **1 point d'amarrage**

Dorsal ①. Permet la liaison dans le dos soit :

- ▶ un système d'arrêt de chute,
- ▶ un système de limitation de déplacement.

Conçu pour l'utilisation de longes ou d'enrouleurs.

EN 361

Réf : IZI-2



■ **2 points d'amarrage**

Dorsal ① et sternal ② (2 boucles d'amarrage à relier, réglables en hauteur). Les boucles d'amarrage sternales (à relier) :

- ▶ sont préconisées notamment lors de l'utilisation de coulisseaux,
- ▶ facilitent entre autre la mobilité latérale,
- ▶ réglées parfaitement à votre morphologie, vous garantissent en cas de chute, un positionnement beaucoup plus confortable que la plupart des autres modèles de sa catégorie,
- ▶ permettent l'utilisation de la majorité des systèmes antichutes.

EN 361

Réf : IZI-3



■ **1 point d'amarrage et 2 points de maintien**

Dorsal ① et latéral ③. La ceinture munie de deux dés de maintien latéraux réglables vous assurent :

- ▶ un bon positionnement de maintien au travail lorsque celui-ci vous permet d'être en appui sur les jambes,
- ▶ une aisance totale car ils vous permettent de travailler les mains libres.

Utile : sangles porte-outils ④

Option possible : sacoche porte-outils, voir page 240.

EN 361
EN 358

Réf : IZI-4



■ **2 points d'amarrage et 2 points de maintien**

Dorsal ①, sternal ② et latéral ③. Le harnais le plus complet de la gamme. Modèle identique au harnais IZI-3, agrémenté de boucles d'amarrage sternales (à relier).

Utile : sangles porte-outils ④

Option possible : sacoche porte-outils, voir page 240.

EN 361
EN 358



LES POINTS ESSENTIELS DE VOTRE HARNAIS IZI

Grâce à leurs possibilités de réglage, ils s'adaptent à toutes tailles et toutes corpulences

3 Attaches sternales (à relier) réglables par boucles coulissantes pour une position de travail idéale en fonction de votre morphologie.

Réglages simples, équilibrés et exclusifs (système breveté).

2 Boucles spéciales permettant un réglage simple sans déplacement intempestif lors de l'utilisation. Réglage fessière **1** et buste **4**.

Réglages simples, équilibrés et exclusifs (système breveté).

8 Sangle sous-fessière et étiquette de traçabilité.

6 Dé d'amarrage dorsal. Position équilibrée grâce au marquage.

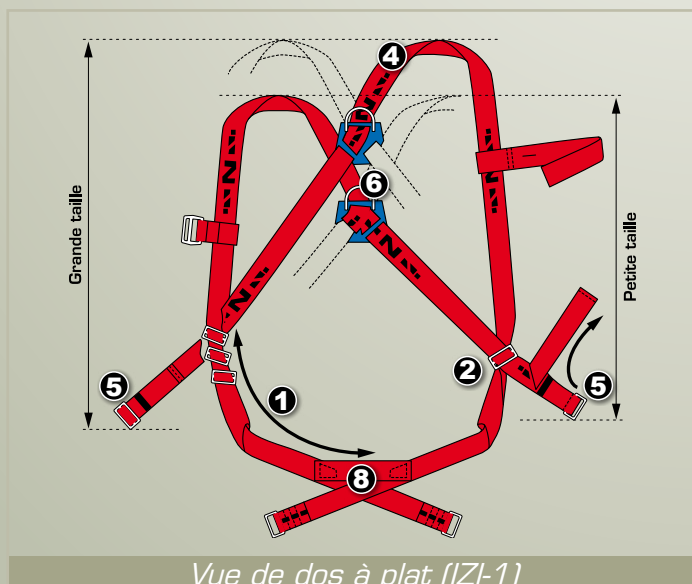
4 Les marquages symétriques permettent un contrôle rapide de chacun des points réglables. Exclusif (système breveté).

7 Languettes velcro permettant d'enrouler le surplus de sangle.

5 Verrouillage et réglage des cuissardes.



IZI-2
vue de face



Vue de dos à plat (IZI-1)



**Plus de confort
et plus de sécurité !**

- ▶ Facile à enfiler,
- ▶ Réglages rapides,
- ▶ Agréable à porter.



Harnais standard INCONVÉNIENTS

DE FACE



- Harnais sans possibilité de réglage de l'attache sternale : on peut constater les **positions aléatoires et dangereuses** de l'attache sternale et des points de croisement.

DE CÔTÉ

2 dangers majeurs :

- **Attaches sternales trop hautes** et donc dangereuses lors d'une chute.
- La position haute du croisement **enlève toute efficacité à la sous-fessière**. Le coulissement libre génère en traction un **effet garrot**.



DE DOS

- Position de la plaque trop haute, **risque d'étranglement lors d'une chute**.

- La sous-fessière est **inefficace en cas de chute**, conséquence d'une conception sans réglage.



Harnais IZI AVANTAGES

DE FACE

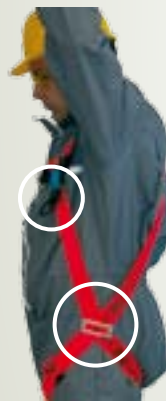


- Harnais IZI : on peut constater l'**adaptation du même harnais à chacune des morphologies**.

DE CÔTÉ

- **Attaches sternales réglées et adaptées** à la morphologie de l'utilisateur pour une **position idéale**.

- Bonne position du croisement de sangle **sans possibilité de glissement**. **Aucun risque d'effet garrot**.



DE DOS

- **Position idéale de la plaque dorsale**. Le marquage de la sangle permet de visualiser la bonne symétrie du harnais.

- **Sous-fessière efficace** en cas de chute et apportant un confort d'utilisation condition sine qua non de votre sécurité.





AIDE AU CHOIX D'UN SYSTÈME D'ARRÊT DES CHUTES

■ La compatibilité des différents cas de figure ne nous permet pas d'être exhaustifs. L'absence ou l'insuffisance de protections collectives sur un poste de travail impliquent l'utilisation d'équipements de protection individuelle contre les chutes. Ces équipements doivent être adaptés aux dangers constatés par une personne compétente et destinés à des utilisateurs formés et expérimentés.

■ Afin de faciliter votre choix, nous vous proposons dans les pages suivantes une sélection de kits en fonction des diverses activités professionnelles (Attention : cette sélection, compte tenu de la réalité des conditions de travail, ne remplace pas une véritable analyse des besoins).

▶▶ KIT DÉPLACEMENT HORIZONTAL

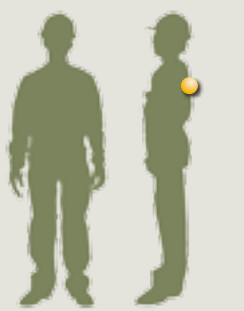
Réf : KIT1

Travaux : simple nacelle, terrasse, toiture plate...

- ▶ Harnais Izi 1 Réf. IZI-1
- ▶ 2 connecteurs Réf. M-COP
- ▶ Longe d'assujettissement en sangle (longueur : 1,5 m) Réf. LSBB 1,5
- ▶ Sac de rangement, sac marin Réf. SACMA

Systeme d'amarrage

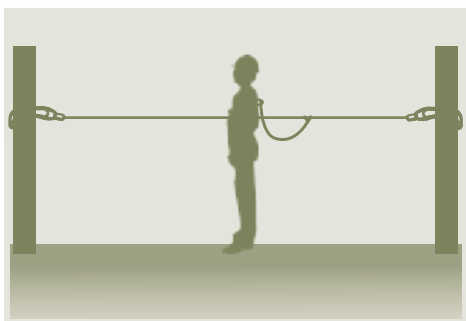
- | | |
|---------|-------------------------------------|
| Dorsal | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sternal | <input type="checkbox"/> |
| Latéral | <input type="checkbox"/> |



▶▶ KIT LIGNE DE VIE

Réf : KIT4

- ▶ 2 anneaux de sangle (longueur 1,2 m)
Réf. AN-12
- ▶ 2 connecteurs Réf. M-COP
- ▶ Ligne de vie en sangle (longueur 20 m)
Réf. LVS-20
- ▶ Sac de rangement, sac marin Réf. SACMA



▶▶ KIT STANDARD 1

Réf : KIT5

- ▶ Harnais Izi 1 Réf. IZI-1
- ▶ 1 connecteur Réf. M-COP
- ▶ Longe absorbeur en sangle
(longueur : 2 m) Réf. ABSS BNPN 2
- ▶ Sac de rangement, sac marin Réf. SACMA

Système d'amarrage

- Dorsal
- Sternal
- Latéral



CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

EN 358

Réf : CT-M



Fermeture, ouverture et réglage par boucle plate incurvée

Réglage latéral des dés d'amarrage



La ceinture de maintien au travail permet l'intervention en ayant les mains libres.

Cette ceinture est munie de velcro pour une mise en place rapide et une plus grande aisance à verrouiller la boucle.



SACOCHE PORTE-OUTILS

Réf : SACPO



Sacoches porte-outils avec bandoulière détachable et passants adaptables pour ceinture.
Hauteur : 300 mm - Largeur : 100 mm

SAC MARIN

Réf : SACM



Sac marin en toile avec poignée de transport.
Hauteur : 500 mm - Diamètre : 300 mm

ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE À SANGLE

EN 360

Réf : E-SAN/ACR/2,5

Antichute à rappel automatique
Carter composite
Sangle polyester 45 mm
Mousqueton



Réf : E-SAN/ACR/x

Antichute à rappel automatique
Carter acier
Sangle polyester 45 mm
Mousqueton automatique - Ouverture 20 mm
Disponible en 5 et 10 mètres



Réf : E-SAN/COMP/x

Antichute à rappel automatique
Carter composite
Sangle polyester 45 mm
Mousqueton automatique - Rotation 360°
Ouverture 20 mm
Disponible en 5 et 7 mètres



ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE À CÂBLE

EN 360

Réf : E-CAB/ACR/x

Antichute à rappel automatique
Carter acier
Câble acier galvanisé Ø 4 mm
Boucle manchonnée cossée
Disponible en 5/10/15/20/25/30 et 40 mètres



Réf : E-CAB/COMP/x

Antichute à rappel automatique
Carter composite
Câble acier galvanisé Ø 4 mm
Mousqueton automatique - Rotation 360°
Ouverture 20 mm
Disponible en 5/10/15 et 20 mètres



ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE ET RÉCUPÉRATION

EN 360

Réf : ER-CAB/ACR/x

Antichute à rappel automatique avec récupération
Carter acier
Câble acier galvanisé Ø 4 mm
Boucle manchonnée cossée
Disponible en 15/20 et 30 mètres



CEINTURON DE POMPIER ET LONGES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

Conformité
EN 358
et NIT 326

Fruit d'une totale collaboration avec les sapeurs-pompiers

Réf : CEINP



CEINTURON DE POMPIER

Désignation	Taille en cm	Poids en kg
00	70 - 100	0,87
01	80 - 125	0,95
02	120 - 160	1,05



- Facilité extrême de mise en place grâce au système velcro.
 - Ouverture par 2 actions volontaires (NIT 326).
 - Très légère, très confortable (85 mm de large), la ceinture d'intervention dispose de la surface maxi possible en tissu rétro-réfléchissant gris argent : 664 cm².
 - Porte-longes intégrées (porte-accessoires en option). Notre outil de production nous permet de vous proposer le porte-accessoires que vous désirez.
 - Système exclusif de réglage des "D" latéraux par coulissements volontaires. Aucun déplacement intempestif possible. La condition sine qua non pour un maintien au travail en toute sécurité.**
- Traçabilité : chacune des ceintures est identifiable par un numéro unique.

Réf : PACC

PORTE-ACCESSOIRES

Désignation	Type	Poids en kg
01	Porte-gants, lampe, clés polycoise	0,155
02	Porte-gants, lampe, clés seccoise	0,190
03	Porte-gants, lampe maglight et clés polycoise	0,165

Réf : LONGEP/100AC

Poids 0,57 kg

LONGE AVEC MOUSQUETON EN ACIER



Réf : LONGEP/100AL

Poids 0,34 kg

LONGE AVEC MOUSQUETON EN ALUMINIUM

