

<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Famille</b>	Harnais
<b>Sous-famille</b>	Harnais d'antichute et de maintien au travail

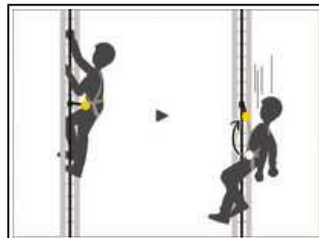


## VOLT®

Le harnais d'antichute et de maintien au travail VOLT est très facile à enfiler, grâce à sa conception EASYFIT : une veste assure la mise en forme du harnais et des boucles automatiques FAST, sur la ceinture et les tours de cuisse, permettent d'enfiler le harnais les pieds au sol. La conception anatomique et la ceinture semi-rigide et large du harnais VOLT assurent le confort tout au long des phases de travail. Il est doté d'un point d'attache LADDER CLIMB qui permet de connecter le chariot de l'antichute en position ventrale, assurant ainsi un confort optimal lors des phases de progression. Il est certifié selon les normes européennes et russes.



La ceinture semi-rigide et large offre un excellent soutien lombaire dans les situations de maintien au travail. Sa construction légère et respirante lui procure de plus une aération maximale.



Lors de la progression verticale sur rail ou sur câble, le point d'attache LADDER CLIMB permet de connecter le chariot de l'antichute en position ventrale. Il répartit la tension sur la ceinture et assure ainsi un confort optimal lors des phases de progression. En cas de chute, ce point d'attache remonte automatiquement en position sternale, afin d'assurer une position post-chute verticale du corps.



Les connecteurs MGO des longes d'antichute ABSORBICA peuvent être rangés sur chaque bretelle. Ainsi, l'utilisateur n'est pas gêné par sa longe et les connecteurs restent à portée de main. En cas de chute, un système permet le déploiement de l'absorbeur en libérant les MGO.



Témoins de chute sur les points d'attache sternal et dorsal. Leur activation après une chute indique que le harnais doit être mis au rebut.

---

**Descriptif court**    Harnais d'antichute et de maintien au travail, avec point d'attache pour la progression verticale sur rail ou sur câble

---

**Argumentaire**

- Rapide à mettre en place grâce à la conception EASYFIT :
  - veste assurant la mise en forme du harnais,
  - boucles automatiques FAST sur la ceinture et les tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais très simplement, pieds au sol. Ces boucles permettent de conserver les réglages entre chaque enfilage.
- Confortable tout au long des phases de travail :
  - conception anatomique permettant d'être près du corps, tout en conservant une liberté de mouvement optimale,
  - construction légère et respirante,
  - ceinture semi-rigide et large pour un excellent maintien,
  - lors de la progression verticale sur rail ou sur câble, le point d'attache LADDER CLIMB permet de connecter le chariot de l'antichute en position ventrale : il répartit la tension sur la ceinture et assure ainsi un confort optimal lors des phases de progression. En cas de chute, ce point d'attache remonte automatiquement en position sternale pour assurer une position post-chute verticale du corps,
  - position de la mousse des tours de cuisse pouvant être ajustée pour un positionnement idéal,
  - passants latéraux permettant d'installer une sellette pour améliorer le confort en cas de suspensions prolongées.
- Facile à utiliser :
  - ceinture et bretelles équipées de boucles autobloquantes DoubleBack pour un réglage simple et rapide,
  - points d'attache latéraux pouvant être rabattus pour éviter leur accrochage involontaire lorsqu'ils ne sont pas utilisés,
  - système de rangement des connecteurs MGO des longes d'antichute, sur chaque bretelle. En cas de chute, ce système permet le déploiement de l'absorbeur en libérant les connecteurs MGO,
  - témoins de chute sur les points d'attache sternal et dorsal. Leur activation après une chute indique que le harnais doit être mis au rebut,
  - porte-matériel, passants pour porte-outils CARITool et pochette porte-outils TOOLBAG permettant d'organiser facilement les outils de travail.

---

**Spécifications**

- Point d'attache LADDER CLIMB : connexion du chariot du système de progression verticale sur rail ou sur câble
- Points d'attache latéraux : connexion d'une longe de maintien en utilisation à double
- Point d'attache sternal : connexion du système d'arrêt des chutes
- Point d'attache dorsal : connexion du système d'arrêt des chutes
- Point d'attache à l'arrière de la ceinture : connexion d'une longe de retenue
- Certification(s): CE EN 361, CE EN 358, EAC
- Matière(s): polyamide, polyester, aluminium, acier

---

**Spécifications par référence**

Référence(s)	C72AFA 0	C72AFA 1	C72AFA 2
Taille	0	1	2
Tour de taille	65-80 cm	70-93 cm	83-120 cm
Tour de cuisse	44-59 cm	47-62 cm	50-65 cm
Stature	160-180 cm	165-185 cm	175-200 cm
Poids	1955 g	2000 g	2080 g
Made in	RO	RO	RO
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1
Regroupement standard	3	3	3
EAN	3342540103627	3342540103634	3342540103641

---

**Accessoire(s)** CARITool  
TOOLBAG  
LIFT  
Selle pour harnais VOLT®

---

**Produit(s) associé(s)** GRILLON  
ABSORBICA-Y version européenne  
ABSORBICA-Y version internationale