

Univers	Professionnel
Type	Produits
Family	Harnais
Sous-famille	Harnais énergie et réseaux

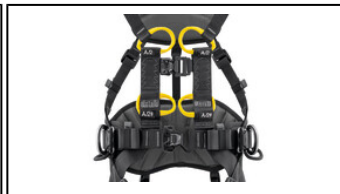


VOLT® version européenne

VOLT est un harnais d'antichute et de maintien cinq points, spécialement conçu pour vous qui travaillez en hauteur et évoluez quotidiennement sur des pylônes ou des structures métalliques. Enfilable pieds au sol, il est facile à mettre en place, grâce à ses boucles ouvrables FAST et rapidement réglable, grâce à ses boucles autobloquantes DOUBLEBACK. Confortable, sa construction apporte tout le confort, l'ajustement et le maintien nécessaires au travail en hauteur. Son point d'attache ventral LADDER CLIMB permet de connecter un chariot et d'évoluer facilement et confortablement sur rail ou câble. Enfin, ses porte-matériel et passants porte-outils vous permettent d'organiser et transporter tout le matériel dont vous avez besoin pour vos missions.



La mise en place du harnais est rapide, pieds au sol, grâce aux boucles ouvrables FAST de la ceinture et des tours de cuisse.



VOLT est équipé d'un point d'attache LADDER CLIMB pour la progression verticale sur un rail ou un câble.



Toutes les zones de contact, bretelles, ceinture et tours de cuisse, en mousse préformée, doublées de tissu respirant, permettent d'évoluer et de travailler confortablement.



Les sangles dorsales fines et coulissantes apportent plus d'aisance dans les mouvements. Réglables, elles s'adaptent au mieux à votre morphologie.

Descriptif court

Harnais d'antichute et de maintien au travail confortable, avec point d'attache pour la progression verticale sur rail ou sur câble. 5 points

Argumentaire

- Enfilage rapide, réglages simples et durables :
 - enfilage rapide, pieds au sol,
 - la ceinture, le point sternal et les tours de cuisse sont équipés de boucles ouvrables FAST, pour une ouverture et une fermeture simples et rapides, sans perte de réglage, y compris avec des gants,
 - pour un réglage simple et pratique, les bretelles et la ceinture sont équipées de boucles autobloquantes DOUBLEBACK,
 - les pièces antiglisement, installées sur les boucles DOUBLEBACK, permettent de garder le bon réglage tout au long des phases de travail.
- Construction confortable et ajustement optimal :
 - les bretelles, écartées du tour de cou, limitent les frottements,
 - toutes les zones de contact, bretelles, ceinture et tours de cuisse, en mousse préformée, doublées de tissu respirant, permettent d'évoluer et de travailler confortablement,
 - les sangles dorsales fines, coulissantes et réglables apportent plus d'aisance dans les mouvements et permettent de s'adapter au mieux à votre morphologie,
 - la sangle réglable, entre la plaque dorsale et la ceinture, permet le bon positionnement du harnais,
 - la ceinture et les tours de cuisse semi-rigides assurent un maintien optimal,
 - la position de la mousse des tours de cuisse peut être réglée pour un ajustement parfait,
 - l'arrière des cuisses est équipé de sangles élastiquées (remplaçables par l'utilisateur, disponibles en pièces détachées) qui permettent de garder le bon réglage, aussi bien à la marche qu'en positionnement.
- Point d'attache ventral LADDER CLIMB :
 - lors de la progression verticale sur rail ou sur câble, il permet de connecter le chariot en position ventrale, pour mieux répartir la tension sur la ceinture,
 - en cas de chute, le point d'attache remonte automatiquement en position sternale pour assurer une position post-chute verticale du corps.
- Pratique à l'utilisation :
 - les deux points d'attache latéraux peuvent être rabattus pour éviter les accrochages involontaires quand ils ne sont pas utilisés,
 - les bretelles sont équipées d'un système de rangement pour connecteurs MGO,
 - la ceinture est dotée de 5 porte-matériel et de 2 passants pour porte-outils CARITool et pochette TOOLBAG pour organiser et transporter facilement le matériel nécessaire à une journée de travail.
- Éco-conception : les parties textiles contiennent au moins 55 % de matière recyclée, soit environ 30 % du poids total de ce harnais (ce calcul a été réalisé sur le harnais le plus représentatif de la gamme VOLT).

Spécifications

- Point d'attache ventral LADDER CLIMB : connexion d'une longe de maintien en utilisation à simple, d'un descendeur ou d'un chariot d'antichute.
 - Points d'attache latéraux: connexion d'une longe de maintien en utilisation à double.
 - Point d'attache sternal: connexion d'un système d'arrêt des chutes.
 - Point d'attache ventral: connexion d'un 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, CE EN 813
 - Matière(s): polyamide, polyester, aluminium, acier
-

Spécifications par référence

Référence(s)	C072AB00	C072AB01	C072AB02
Couleur(s)	jaune, noir	jaune, noir	jaune, noir
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	1935 g	2000 g	2070 g
Made in	FR	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1
Quantité par carton	3	3	3
EAN	3342540853997	3342540854000	3342540854413

Pièce(s) détachée(s) Porte-connecteurs de longe
 Kit capot boucle FAST 28 mm
 Kit capot boucle FAST TL 28 mm

Accessoire(s) CARITOOOL
 INTERFAST
 TOOLEASH
 MINO
 TOOLBAG 3

Produit(s) associé(s) VERTEX®
 GRILLON
 ABSORBICA®-Y MGO version européenne
 ASAP®
 ASAP'SORBER