

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Family	Harnais
Sous-famille	Harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension

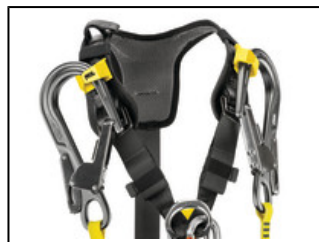


AVAO® BOD FAST version européenne

Le harnais d'antichute, de maintien au travail et de suspension AVAO BOD FAST a été conçu pour favoriser le confort dans toutes les situations. La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération. Les bretelles disposent d'un système permettant de ranger les connecteurs des longes d'antichute et de les garder à portée de main. Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais, entre la ceinture et les tours de cuisse, permettent un réglage court en cas d'utilisation du point d'attache dorsal. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils CARITool et des pochettes porte-outils TOOLBAG. Le harnais se ferme grâce à un mousqueton à verrouillage manuel à vis SCREW-LOCK et est certifié selon les normes européennes et russes. AVAO BOD FAST est doté de tours de cuisse avec boucles automatiques FAST LT.



La ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges procurent un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération.



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



La ceinture et les tours de cuisse sont équipés de boucles autobloquantes DOUBLEBACK permettant un réglage simple et rapide.



Les tours de cuisse sont équipés de boucles automatiques FAST LT pour une ouverture et une fermeture simples et rapides, sans perte de réglage, y compris avec des gants.

Descriptif court Harnais confortable d'antichute, de maintien au travail et de suspension





Argumentaire



- Confortable tout au long des phases de travail :
 - ceinture et tours de cuisse semi-rigides et larges pour un excellent maintien. La construction légère et respirante offre une très bonne aération,
 - bretelles en mousse, écartées du tour de cou, pour limiter les frottements. En cas de charge sur la ceinture, elles reprennent cette charge et la répartissent sur les épaules.
- Réglages pratiques :
 - ceinture et bretelles équipées de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide,
 - tours de cuisse équipés de boucles automatiques FAST LT pour une ouverture et une fermeture simples et rapides, sans perte de réglage, y compris avec des gants,
 - système de rangement des connecteurs MGO des longes d'antichute, sur chaque bretelle, permettant à l'utilisateur de ne pas être gêné par la longe et de garder les connecteurs à portée de main. En cas de chute, ce système permet le déploiement de l'absorbeur en libérant les connecteurs MGO,
 - points d'attache latéraux pouvant être rabattus pour éviter leur accrochage involontaire lorsqu'ils ne sont pas utilisés,
 - boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais, entre la ceinture et les tours de cuisse, permettant un ajustement pour une utilisation sur le point d'attache dorsal. En cas de chute sur ce point, un réglage court permet de reprendre le poids sur les tours de cuisse et ainsi rester plus confortablement suspendu dans le harnais en attendant les secours.
- Facilite le port et l'organisation des outils de travail :
 - six porte-matériel préformés avec gaine de protection,
 - deux passants pour porte-outils CARITool,
 - quatre passants pour pochette porte-outils TOOLBAG.

Spécifications

- Point d'attache ventral: connexion d'un descendeur ou d'une longe de maintien en utilisation à simple
 - 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, CE EN 813, EAC
 - Matière(s): polyamide, polyester, aluminium, acier
-

Spécifications par référence

Référence(s)	C071BA00	C071BA01	C071BA02	C071BA03
				
Couleur(s)	noir/jaune	noir/jaune	noir/jaune	noir
Taille	0	1	2	0
Tour de taille	65-80 cm	70-93 cm	83-120 cm	65-80 cm
Tour de cuisse	44-59 cm	47-62 cm	50-65 cm	44-59 cm
Stature	160-180 cm	165-185 cm	175-200 cm	160-180 cm
Poids	2000 g	2045 g	2125 g	2000 g
Made in	RO	RO	RO	RO
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1	1
Regroupement standard	3	3	3	3
EAN	3342540822429	3342540822436	3342540822443	3342540822450

Référence(s)	C071BA04	C071BA05
		
Couleur(s)	noir	noir
Taille	1	2
Tour de taille	70-93 cm	83-120 cm
Tour de cuisse	47-62 cm	50-65 cm
Stature	165-185 cm	175-200 cm
Poids	2045 g	2125 g
Made in	RO	RO
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	3	3
EAN	3342540822467	3342540822474

Accessoire(s) CARITool
TOOLBAG

Produit(s) associé(s) ABSORBICA-Y version européenne
GRILLON HOOK version européenne
I'D® S