

# HARNAIS

## MAIA

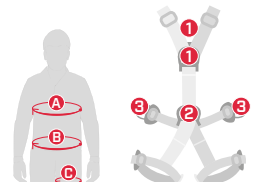
### HARNAIS COMPLET PROFESSIONNEL POUR SYSTÈMES ANTICHUTE, DE POSITIONNEMENT, DE TRAVAIL SUR CORDE

- Les sangles élastiques offrent un port optimal
- Doté de deux porte-matériels en plastique et quatre porte-outils
- Doté de trois points d'ancrage (ventral, sternal et dorsal) et d'anneaux de positionnement latéraux



#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	A [cm]	B [cm]	C [cm]	taille	poids [g]	pcs.
MAIAS	CE - EN 361 - EN 358 EN 813	80/142	42/75	-	S	1720	1
MAIAMXL	CE - EN 361 - EN 358 EN 813	-	82/144	44/77	M/XL	1820	1



1. EN 361 | 15 kN
2. EN 358 - EN 813 | 15 kN
3. EN 358 | 15 kN

## BIA

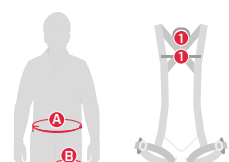
### HARNAIS COMPLET PROFESSIONNEL POUR SYSTÈMES ANTICHUTE

- Point d'attache dorsal plus haut pour simplifier son port
- Point d'attache avant réalisé avec deux grands anneaux jaune fluorescent qui facilitent sa détection
- Sangles porte-matériels
- Boucle rapide de fermeture sur poitrine pour l'enfiler facilement et en toute sécurité
- Harnais de travail facile à porter grâce au nouveau rembourrage ergonomique arrière respirant



#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	A [cm]	B [cm]	taille	poids [g]	pcs.
BIAML	CE - EN 361	72/105	50/62	M/L	900	1
BIAXL	CE - EN 361	89/130	62/80	XL	950	1



1. EN 361 | 15 kN