

HARNAIS

MAIA

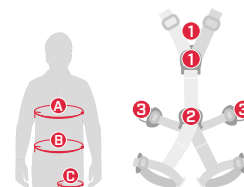
HARNAIS COMPLET PROFESSIONNEL POUR SYSTÈMES ANTICHUTE, DE POSITIONNEMENT, DE TRAVAIL SUR CORDE

- 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

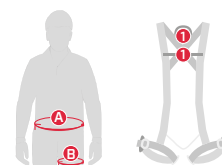
HARNAIS COMPLET PROFESSIONNEL POUR SYSTÈMES ANTICHUTE

- 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