

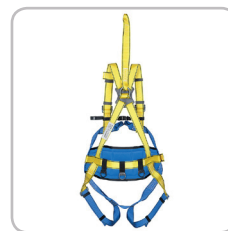
## HARNAIS DE SÉCURITÉ ANTICHUTE EN361 / EN358

Référence AG\_P50



### L'ESSENTIEL

- Conforme aux normes CE/EN 361 et EN 358
- Anneau D dorsal noté «A»
- Taille M-XL
- Ceinture de maintien au travail
- Sangles polyamides cousues et boucles acier
- Inclus déclaration CE et manuel d'utilisation
- Issu de la fabrication européenne
- Durée de vie 5 ans



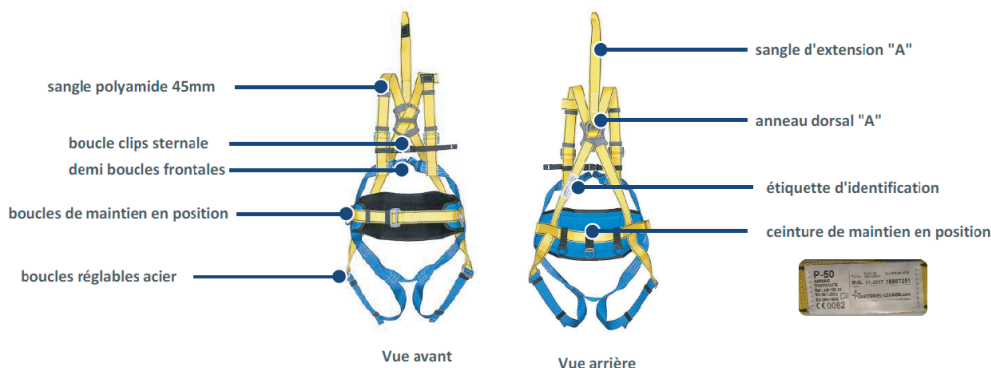
### INFORMATIONS TECHNIQUES

A travers la gamme des dispositifs de protection individuelle contre les risques de chute en situation de travail en hauteur, MATERIEL-LEVAGE.COM propose les harnais de sécurité conformes à la norme EN361 : 2002 et EN358 : 1999.

Le modèle AG\_P50 se présente comme un équipement de protection individuelle léger (1640 g) prévu pour sécuriser l'utilisateur contre les risques de chutes lors de travaux en hauteur et assurer son maintien durant l'opération.

Cet équipement de protection est constitué de bretelles et de cuissardes en polyamide de 45mm de largeur. Un anneau D dorsal, identifié «A» et deux demi-boucles frontales à réunir, identifiées par deux 1/2 «A» permettent la jonction du harnais à un système antichute. Une sangle d'extension de 40 cm assure le prolongement de l'accrochage dorsal et facilite la mise en œuvre du dispositif antichute. Le harnais est également équipé d'une large ceinture de maintien au poste de travail. Munie de deux boucles latérales qui assurent la jonction aux dispositifs de maintien, la ceinture sécurise l'utilisateur en position d'appui ou en suspension tout en empêchant de glisser ou de chuter depuis la zone de travail. Le système est également muni de cinq boucles de réglage en acier et d'une boucle clips sternale en plastique qui permettent l'ajustement du harnais pour garantir à l'utilisateur confort et sécurité.

Livré avec son manuel d'utilisation, ce matériel de sauvetage dispose d'un certificat de conformité CE délivré par l'APAVE SUDEUROPE et d'une étiquette d'identification.



### DÉCLINAISONS

Hauteur du torse (cm)	Tour de poitrine (cm)	Ceinture (cm)	Cuissarde (cm)	Poids (Kg)
55 - 80	75 - 120	90 - 120	50 - 80	1,64