

## HARNAIS DE SÉCURITÉ ANTICHUTE EN361

Référence AG\_P30



### L'ESSENTIEL

- Conforme à la norme CE/EN 361
- Anneau D dorsal noté «A»
- Taille M-XL (140 kg)
- Sangles polyamides cousues et boucles acier
- Inclus déclaration CE et manuel d'utilisation
- Issu de la fabrication française
- Durée de vie 5 ans



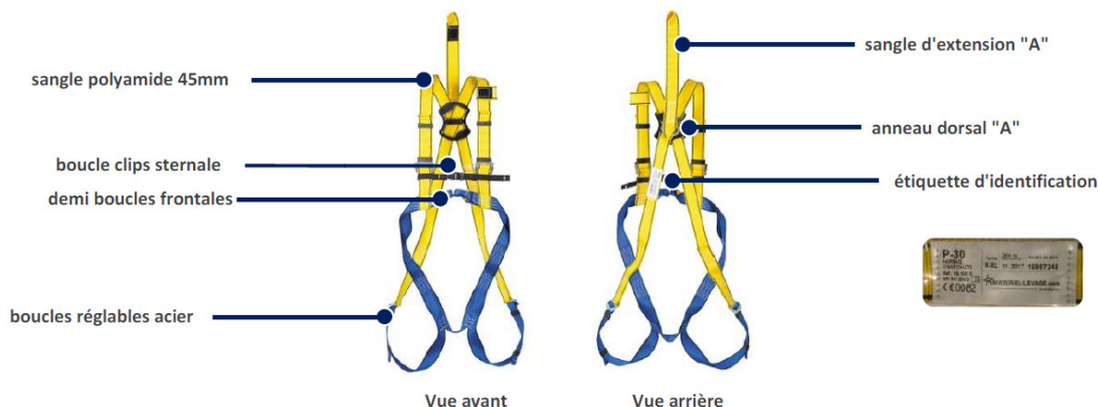
## INFORMATIONS TECHNIQUES

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.

Le modèle AG\_P30 se présente comme un équipement de protection individuelle léger (1010 g) prévu pour sécuriser l'utilisateur contre les risques de chutes lors de travaux en hauteur.

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 système est également muni de quatre 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	-	50 - 80	1,10