

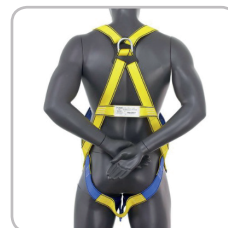
HARNAIS DE SÉCURITÉ ANTICHUTE AVEC BOUCLE D'ÉVACUATION EN361/EN1497

Référence AG_P35



L'ESSENTIEL

- Conforme aux normes CE/EN 361 et EN1497
- Anneau D dorsal noté «A»
- Taille M-XL (140 kg)
- Sangles polyamides cousues et boucles acier
- Boucles d'attache sur les épaules
- Inclus déclaration CE et manuel d'utilisation
- Issu de la fabrication européenne
- Durée de vie 5 ans



INFORMATIONS TECHNIQUES

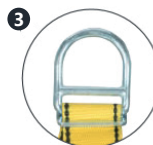
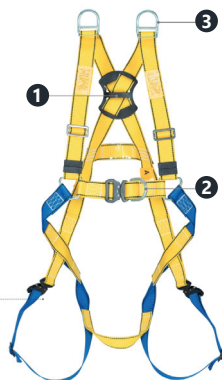
A travers la gamme des dispositifs de protection individuelle contre les risques de chute en situation de travail en hauteur, MATERIEL-LEVAGE.COM propose les harnais de sécurité conformes aux normes EN361 : 2002 et EN1497.

Le modèle AG_P35 se présente comme un équipement de protection individuelle léger (1395 g) prévu pour sécuriser l'utilisateur contre les risques de chutes lors de travaux en hauteur, pour un poids maximal de 140 kg.

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. Cet harnais dispose également de boucles sur les épaules permettant l'accrochage avec un dispositif de sauvetage (AG_AT300).

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..

Point d'attache dorsal EN361



Point d'attache pour le sauvetage EN1497



Point d'attache frontal EN361

DÉCLINAISONS

Hauteur du torse (cm)	Tour de poitrine (cm)	Ceinture (cm)	Cuissarde (cm)	Poids (Kg)
55 - 80	85 - 100	85 - 120	50 - 75	1,4