

Harnais d'antichute et de maintien au travail AVAO® FAST - PETDZL - C071BB



Référence (SKU) : CFG35389

Réf. fournisseur : CFG35389

DESCRIPTION

Construction confortable :- les bretelles, écartées du tour de cou, limitent les frottements,- leurs sangles fines et coulissantes permettent plus de liberté et d'aisance dans les mouvements,- toutes les zones de contact, bretelles, ceinture et tours de cuisse, en mousse préformée et doublées de tissu respirant, permettent à l'utilisateur d'évoluer et de travailler confortablement,- le bon placement et le maintien du harnais sur l'utilisateur sont optimum, grâce à la ceinture et aux tours de cuisse semi-rigides,- les points d'attache latéraux métalliques sont rabattables pour éviter les accrochages involontaires quand ils ne sont pas utilisés,- l'arrière des cuisses est équipé de sangles élastiquées (remplaçables - disponibles en accessoire) qui permettent de garder le bon ajustement, aussi bien à la marche qu'en suspension.
Réglage pratique et rapide :- le réglage est pratique, simple et rapide, grâce aux boucles autobloquantes DOUBLEBACK des bretelles et de la ceinture et aux boucles ouvrables FAST des tours de cuisse,- les pièces antiglissement, installées sur les boucles DOUBLEBACK, permettent de garder le bon réglage tout au long des phases de travail.

Conception qui facilite le port et l'organisation du matériel :- D ventral métallique équipé de points de connexion pour l'installation d'une sellette PODIUM ou LITEPOD,- point de connexion ventral équipé d'un passant textile dédié, permettant la mise en place d'une longe via un anneau de connexion RING OPEN,- deux points d'attache latéraux métalliques pour la connexion d'une longe de maintien à double,- cinq porte-matériel préformés avec gaine de protection,- deux passants pour porte-outils CARITool ou élément de connexion INTERFAST.

VARIANTES

Réf.	Nom
SXA10498	Harnais d'antichute T.2 - PETZL - C071BB02
SXA10497	Harnais d'antichute T.1 - PETZL - C071BB01
SXA10496	Harnais d'antichute T.0 - PETZL - C071BB00