

# Baudrier ATC

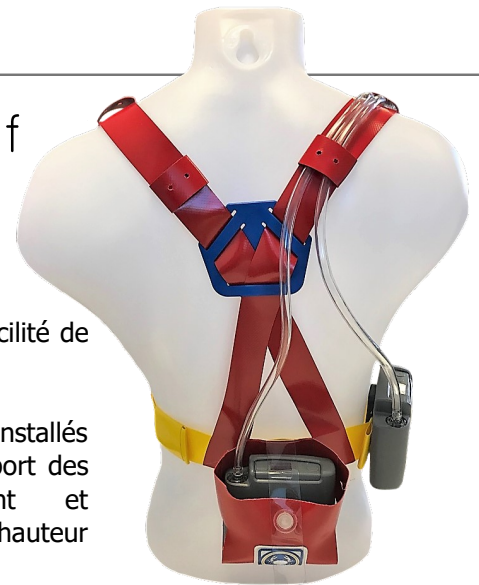
## Premier Baudrier lavable pour dispositif de prélèvement d'air.

Spécifiquement conçu pour les études de prélèvement sur opérateur.

Il peut être utilisé dans des milieux agressifs (poussière, gaz, humide, chimique).

La position de la pompe à l'arrière et au centre permet à l'opérateur une meilleure facilité de mouvement.

Grâce aux différentes fixations, les équipements peuvent être installés directement sur le baudrier avant d'équiper l'opérateur. Il permet un meilleur transport des différents équipements. L'installation sur opérateur se fait plus facilement et rapidement. Le réglage au niveau de la ceinture et de la hauteur permet de l'adapter sur tout type de morphologie d'opérateur.



Il permet un meilleur transport des différents équipements. L'installation sur opérateur se fait plus facilement et rapidement. Le réglage au niveau de la ceinture et de la hauteur permet de l'adapter sur tout type de morphologie d'opérateur.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ◆ Baudrier lavable.
- ◆ Un revêtement plastique inaltérable.
- ◆ Matière très résistante.
- ◆ Réglage rapide (hauteur et largeur).
- ◆ Taille évolutive (petit et grand gabarit).
- ◆ Mise en place sur opérateur en moins de 10 secondes.
- ◆ Fixation facile des supports de prélèvement.
- ◆ Fixation cassette sécurisée.
- ◆ Couleur visible.
- ◆ Equipement pour 1 à 4 pompes.
- ◆ Un étui de protection intégré.
- ◆ Un passant pour le maintien des tuyaux sur les bretelles.
- ◆ Port de la pompe à l'arrière pour une meilleure ergonomie.
- ◆ Position centrale de la pompe à l'arrière pour une meilleure répartition du poids.
- ◆ Baudrier réparable.
- ◆ Ceinture uniquement disponible.



→ Découvrez toutes nos vidéos sur notre chaîne YouTube Applications Techniques & Commerciales

**ATC**

Applications Techniques & Commerciales  
37 Rue des Peupliers—ZA du Petit Nanterre  
92752 NANTERRE CEDEX

Tél: 01 47 86 96 00  
Fax: 01 46 49 07 33  
Courriel: [atc@atc-fr.com](mailto:atc@atc-fr.com)

