

The GPAL-QS is a Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) that incorporates the latest technological innovations in high-pressure breathing quality and demand valves. It stands out thanks to its quick and secure fastening system with adjustable locking, which can be supplemented with accessories designed for extreme conditions.



Robust frame

Made from lightweight composite material, the frame is designed to withstand mechanical stress and extreme temperatures. Its padded straps have been developed to provide you with optimal comfort

Adjustable height

A 4-position rack system allows for quick and easy adjustment

Flask fastening

Quick-adjust strap with secure locking buckle, designed to fit all flask diameters or twin flask blocks

Technical characteristics :

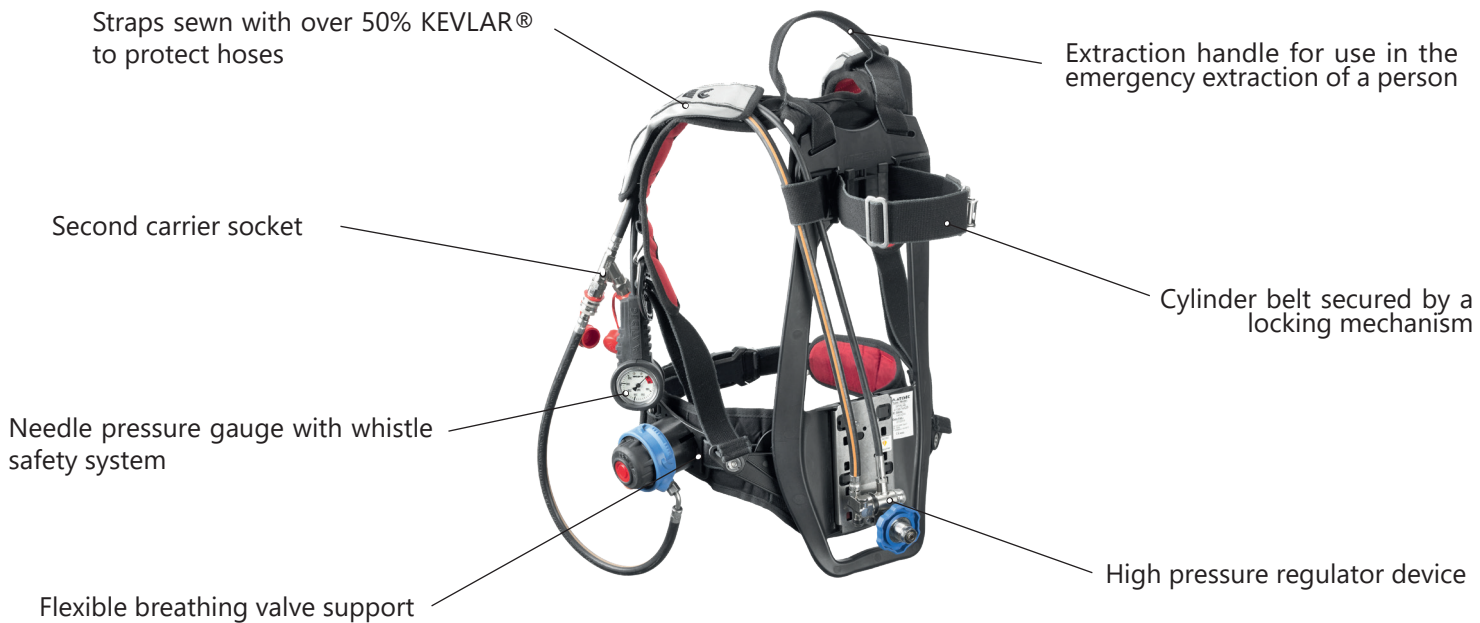
- **Cylinder type :** 6L to 9L cylinder (option to install a twin cylinder unit consisting of 2x6L and 2x7.2L cylinders)
- **Autonomy :** Depending on the cylinder model and user usage, the time may vary between 20 and 60 min
- **Weight :** <4kg (backpack equipped with an air line and breathing valve, without cylinder included)
- **Low charge alarms :** Trigger pressure 55 bar (± 5)
- **Temperatures for use :** -30°C to +60°C
- **Conforms to standards :** NF EN 137, NF EN 136 and NF EN 136/10

Carrying case



Unincluded

PRODUCT FEATURES



OPTIONS

REGULATEUR FR



REGULATEUR CLICK



POIGNÉE D'EXTRACTION RÉFLÉCHISSANTE JAUNE



BALISE PAC



SPIROGUIDE



RELATED PRODUCTS

VAARP



MASQUE TOTAL III



SAUVIMAT



FLEXIBLE MP



BOUTEILLE MÉTALLIQUE



BOUTEILLE COMPOSITE



Technical Data Sheet : FT0739

Technical Data Sheet : FT0271

Technical Data Sheet : FT0495

Technical Data Sheet : FT0184

Technical Data Sheet : FT0738

Technical Data Sheet : FT0674

GPAL-QS

Réf. 419574/QS

Le GPAL-QS est un **Appareil Respiratoire Isolant (ARI)** qui incorpore les dernières innovations technologiques en qualité de respiration haute pression et en soupape à la demande. Il se démarque grâce à son système de fixation rapide et solide, avec un verrouillage ajustable, qui peut être complété par des accessoires conçus pour des conditions extrêmes.



Châssis robuste

En composite léger, le châssis est conçu pour résister aux contraintes mécaniques et températures extrêmes. Ses sangles rembourrées ont été développées pour vous apporter un confort optimal

Hauteur ajustable

Un système de crémaillère 4 positions permet un réglage rapide et facile

Fixation bouteille

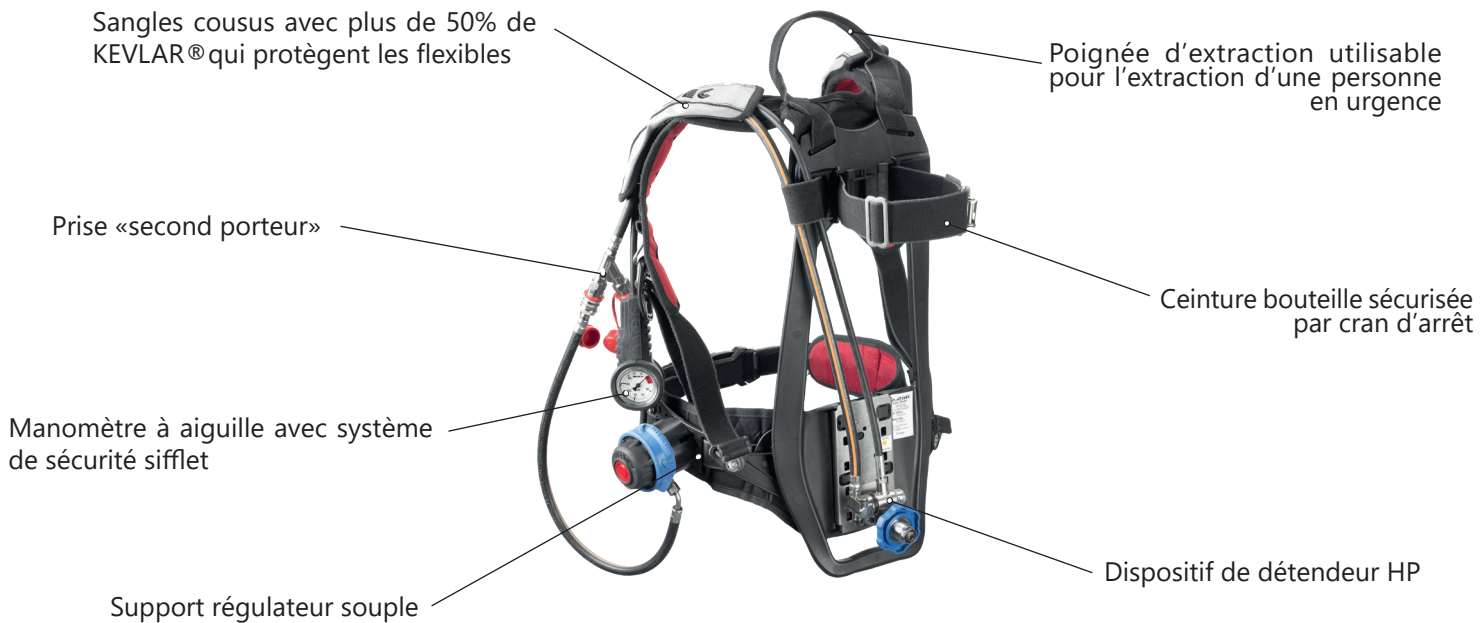
Sangle à réglage rapide et boucle à verrouillage sécurisé, conçue pour s'adapter à tous les diamètres de bouteilles ou de blocs bi-bouteilles

Caractéristiques techniques :

- **Type de bouteille** : Bouteille de 6L jusqu'à 9L (option d'installation d'un bloc bi-bouteilles composé de 2x6L et 2x7,2L)
- **Autonomie** : En fonction du modèle de bouteille et de l'utilisation par l'utilisateur, le délai peut fluctuer entre 20 à 60 min
- **Poids** : <4kg (dossard équipé d'une ligne d'air et d'un régulateur, sans bouteille incluse)
- **Alarmes de fin de charge** : Pression de déclenchement 55bar (± 5)
- **Températures d'utilisation** : - 30°C à + 60°C
- **Conformité aux normes** : NF EN 137, NF EN 136 et NF EN 136/10



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



OPTIONS

REGULATEUR FR



REGULATEUR CLICK



POIGNÉE D'EXTRACTION RÉFLÉCHISSANTE JAUNE



BALISE PAC



SPIROGUIDE



PRODUITS ASSOCIÉS

VAARP



MASQUE TOTAL III



SAUVIMAT



FLEXIBLE MP



BOUTEILLE MÉTALLIQUE



BOUTEILLE COMPOSITE



Fiche Technique :
FT0739

Fiche Technique :
FT0271

Fiche Technique :
FT0495

Fiche Technique :
FT0184

Fiche Technique :
FT0738

Fiche Technique :
FT0674