

## ARI Aéris Confort Type II



**L' Aeris Confort type II est un Appareil Respiratoire Isolant conçu pour répondre aux besoins du secteur industriel et des sapeurs-pompiers.**

**L'Aeris Confort type 2 est un appareil respiratoire autonome à air comprimé conçu pour la protection individuelle en environnement chimique, pétrolier, incendie ou encore nucléaire. Cet appareil à circuit ouvert protège contre les risques biologiques, les particules atmosphériques et est efficace contre la contamination par les gaz, vapeurs ou fumées.**

**L'Aeris Confort type 2 mise sur la sécurité des utilisateurs grâce à ses options révolutionnaires, il se compose d'un détendeur à compensation haute/moyenne pression, d'un harnais avec sangles en aramide, d'un masque panoramique intégral, d'une soupape à la demande à pression positive et d'un dispositif d'alarme sonore.**

**Polyvalent, il offre un grand confort d'utilisation grâce à un dossier non-métallique, flexible et ergonomique. L'Aeris est équipé de coussins de renfort au niveau des épaules et du bas du dos. Cet équipement offre une parfaite répartition du poids sur les hanches et se règle rapidement grâce à ses boucles à serrage rapide. Il présente également trois poignées de portage et un point de fixation pour ligne de vie.**

**Le design de son masque offre un champ de vision panoramique, assuré par un design ergonomique s'adaptant à tous les visages et un oculaire grand-angle traité anti-rayure.**

### Caractéristiques techniques de l'Aéris Confort Type II

Poids (sans bouteille)	4.10 kg
Autonomie et pression	20 à 90 minutes, 200 ou 300 bars
Pression de sortie et débit maximal du détendeur	7.5 bars ; >1200 l/mn
Débit de la soupape en surpression dans le masque	>500 l/mn
Manomètre Haute Pression	Manomètre pneumatique : 0-400 bar, cadran photoluminescent, protection en caoutchouc et sifflet d'alarme intégré
Activation de l'alarme sonore	55 ± 5 bar
Puissance de l'alarme sonore	>90 dBA
Température d'homologation	-30 °C / +60 °C
Homologations de l'appareil	EN 137: 2006 Type 2, SOLAS, MED, IMO, MSC, ISO 23261-3, Atex
Homologation du masque	EN 136 Classe III+