



## APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT A CIRCUIT OUVERT



AERIS PHASE 2

L'Aeris Phase 2 est un appareil respiratoire autonome à air comprimé développé par Honeywell Safety Products et répondant aux exigences de la dernière norme EN 137, Type 2.

Confortable, ergonomique et parfaitement modulable, l'Aeris Phase 2 a été spécialement conçu pour répondre aux besoins extrêmes.



Incendie



Oil & Gas



Chimie



Nucléaire

**L'Aeris Phase 2 est composé d'un détendeur compensé haute/moyenne pression (HP/MP), d'un harnais thermo-compressé très confortable avec sangles en aramide, d'un masque complet, d'une soupape à la demande à pression positive et d'une alarme sonore intégrée dans la poignée du manomètre haute pression.**

## CONFORT

- Dosseret non métallique, ergonomique et flexible
- Quatres poignées de portage et un point d'attache pour une ligne de vie
- Coussins de confort thermo-compressés, sur les bretelles, la ceinture et sur le haut du dos
- Parfaite répartition du poids de l'appareil sur les hanches
- Multiples points d'ancrage pour l'adjonction d'accessoires
- Boucles de réglage à serrage rapide
- Bretelles incurvées, spécialement conçues pour un maintien optimal de l'appareil sur les épaules, quelque soit la position ou les mouvements de l'utilisateur

## MODULARITÉ

- Masque complet Opti-Pro avec un oculaire en polycarbonate traité anti-rayure et résistant aux impacts, à très grand champ de vision et sans aucune déformation optique ; demi-masque intérieur et pièce faciale en silicone haute qualité garantissant une résistance accrue et un confort optimal pour l'utilisateur
- Soupape à la demande à pression positive Sx-Pro à encliquetage rapide et activation par la première inspiration : compacte, ergonomique et robuste, elle offre un excellent confort respiratoire quelque soit l'effort de l'utilisateur, grâce à une résistance respiratoire minimisée. Equipée de deux points de fixation surdimensionnés, elle peut être mise ou enlevée facilement avec des gants
- Collier de bouteille ajustable
- Détendeur équipé en série d'une sortie second porteur, permettant d'ajouter une alimentation en air, pour une cagoule auxiliaire de secours, un masque auxiliaire, ou une tenue chimique



AERIS PHASE 2

## SÉCURITÉ

- Harnais thermo-compressé et sangles en aramide auto-extinguible, conformes aux exigences de la dernière norme EN 137 type 2
- Bandes photo-luminescentes ignifugées, sur bretelles et ceinture
- Sifflet d'alarme de fin d'autonomie intégré au manomètre avec un flexible HP/MP antistatique
- Détendeur HP/MP avec soupape de Sécurité

### DONNÉES TECHNIQUES

Poids total de l'appareil complet sans bouteille d'air	Environ 4,55 kg
Manomètre Haute Pression	Manomètre pneumatique: 0-400 bar, cadran photo-luminescent, protection en caoutchouc et sifflet d'alarme intégré
Activation de l'alarme sonore	55 ± 5 bar
Puissance de l'alarme sonore	>90 dBA
Températures d'homologation	-30°C / +60°C
Homologations de l'appareil	EN 137 : 2006 type 2, SOLAS, MED, IMO, MSC
Homologation du masque	EN 136 Classe III

### DÉSIGNATIONS

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Aeris Phase 2, avec SAD Sx-Pro et masque complet Opti-Pro brides 5 branches sans bouteille d'air	1822301
Bouteille d'air 6L 300 bar, Acier, vide*	1822552
Bouteille d'air 6,9L 300 bar, Composite (20 ans), vide*	1819661
Raccord second porteur MP type CEJN	1822500
Cagoule auxiliaire de secours avec raccord mâle CEJN	1823182

### Autres configurations disponibles : nous consulter

\*Peut-être chargée sur demande

### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

#### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS FRANCE SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2  
33 rue des Vanesses  
CS 55288 Villepinte  
95958 Roissy CDG Cedex - France  
Tél : +33 (0)1 49 90 79 79 - Fax : +33 (0)1 49 90 71 04  
Email: info-france.hsp@honeywell.com

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

DOC2886

Pour plus d'informations, visitez [www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)  
©2012 Honeywell International Inc. All rights reserved.

**Honeywell**