



## AUTONOMES ATEMSCHUTZGERÄT MIT OFFENEM KREISLAUF



AERIS PHASE 2

Der von Honeywell Safety Products entwickelte AERIS Phase 2 ist ein Pressluftatmer, der die Spezifikationen der neuesten Norm EN 137, Typ 2 erfüllt. Der komfortable, ergonomisch geformte und vollständig einstellbare AERIS Phase 2 Pressluftatmer wurde speziell für den Einsatz unter Extrembedingungen konzipiert.



Brand-  
schutz



Öl und Gas



Chemie



Radio-  
aktivität

**Der Aeris Phase 2 Pressluftatmer besteht aus einem ausbalancierten HP-/MP-Druckminderer, einem sehr bequemen thermisch-komprimierten Tragegestell mit Bändern aus Aramidfasern, einer Vollmaske, einem Überdruck-Lungenautomaten sowie einem integrierten Alarm im Griff der Hochdruckanzeige.**

## KOMFORT

- Metallfreie, ergonomische und flexible Rückenplatte
- Vier Tragegriffe und ein Anschlagpunkt für eine Rettungsleine
- Thermisch-komprimierte Komfortkissen auf Schulter-, Hüft- und oberen Rückenbändern
- Perfekte Gewichtsverteilung des Gerätes auf den Hüften
- Diverse Verankerungsringe für Zubehör
- Einstellbare Schnellverschlüsse
- Gebogener Schultergurt zur sicheren Befestigung des Geräts auf den Schultern, unabhängig von Position oder Bewegung des Benutzers

## MODULARE KONSTRUKTION

- Opti-Pro-Vollmaske mit stoßfestem Polycarbonat-Panoramasischtfenster mit kratzfester Beschichtung und ohne optische Verzerrung. Gesichtsschutz und innen liegende Halbmaske aus hochwertigem Silikon für erhöhte Beständigkeit und optimalen Tragekomfort
- Überdruck-Lungenautomat SX-Pro mit First Breath-Schnellaktivierung. Kompakt, ergonomisch und robust; bietet hervorragenden Atemkomfort für sämtliche Arbeitsbelastungen dank minimalem Atemwiderstandes. Ausgestattet mit zwei großen Anschlagpunkten; lässt sich auch mit Handschuhen leicht anlegen und abnehmen.
- Einstellbares Zylinderband
- Druckminderungsventil mit integriertem Ausgang für einen zweiten Benutzer, über den die Luftzufuhr für eine zusätzliche Rettungs- oder eine Vollmaske oder einen Luftschlauch angeschlossen werden kann



AERIS PHASE 2

## SICHERHEIT

- Thermisch-komprimierter Auffanggurt und Bänder aus selbstlöschender Aramidfaser; erfüllen die Anforderungen der neuesten Norm EN 137, Typ 2
- Flammhemmende fluoreszierende Streifen auf Schulter- und Gürtelbändern
- Druckanzeige-Alarmpfeife ist über antistatischen, flexiblen HP-/MP-Schlauch in die Druckanzeige integriert
- HP-/MP-Druckminderer mit Sicherheitsventil

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht des vollständigen Geräts (ohne Luftzylinder)	Ca. 4,55 kg
Pneumatische Hochdruckanzeige	Fluoreszierende Druckanzeige (0 - 400 bar), Gummischutz und integrierte Alarmpfeife
Alarmaktivierung	55 ± 5 bar
Alarmlautstärke	> 90 dBA
Zugelassene Umgebungstemperaturen	-30°C bis +60°C
Typzulassungen	EN 137: 2006 Typ 2, SOLAS, MED, IMO, MSC
Typzulassung Vollmaske	EN 136 Klasse III

### BESTELLINFORMATIONEN

BESTELLINFORMATIONEN	ARTIKELNUMMERN
Aeris Phase 2 mit Lungenautomat SX-Pro und Vollmaske Opti-Pro mit 5-Punkte-Kopfband ohne Luftzylinder	1822301
Luftzylinder aus Stahl (6 L/300 bar, unbefüllt)	1822552
Luftzylinder aus Composite (6,9 L/300 bar, unbefüllt), Lebensdauer: 20 Jahre	1819661
CEJN-Druckausgangsanschluss für zweites Medium	1822500
CEJN-Zusatzrettungshaube	1823182

**Weitere verfügbare Zusammenstellungen: Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu erhalten.**

### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

#### SPERIAN PROTECTION DEUTSCHLAND GMBH & CO KG

Kronsforder Allee 16, D-23560 Lübeck,  
Postfach 11 11 65, D-23521 Lübeck,  
Tel. +49-(0)451-702740, Fax +49-(0)451-798058  
E-Mail: hrsp-info@honeywell.com

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

DOC3018  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com).  
© 2012 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

**Honeywell**