



- Pożarowe aparaty oddechowe
- Aparaty ewakuacyjne
- Ubrania chemoodporne i gazoszczelne
- Sprzęt nurkowy
- Łączność podwodna przewodowa i bezprzewodowa

**INTERSPIRO**

# SPIROMATIC 90U

## Powietrzny aparat oddechowy

- Solidna sprawdzona konstrukcja  
→ **sprawdzony w działaniu**
- Maska nadciśnieniowa, aktywacja pierwszym wdechem  
→ **zawsze zapewnione nadciśnienie**
- Doskonały zawór oddechowy  
→ **niskie opory oddechowe**
- Zawór oddechowy jest aktywny w masce wewnętrznej  
→ **wydajność zaworu w zależności od zapotrzebowania**
- Alarm dźwiękowy umieszczony na piersi  
→ **łatwy do zlokalizowania i usłyszenia**
- Bufor powietrzny chroni zawór wydechowy  
→ **eliminuje przeciek przez zawór wydechowy**
- Wbudowany zawór bezpieczeństwa  
→ **zapewnia bezpieczeństwo w czasie użytkowania**
- Możliwość montowania dodatkowych systemów komunikacyjnych  
→ **łatwy do przystosowania dla różnych użytkowników i sytuacji**



# SPIROMATIC 90U

**INTERSPIRO**

## Powietrzny aparat oddechowy

**SPIROMATIC 90 U** jest powietrznym aparatem oddechowym (SCBA) dla strażaków jak i do zastosowania w przemyśle i warunkach morskich. SPIROMATIC 90 U jest zbudowany w oparciu o niezawodną maskę z zaworem oddechowym i regulator gwarantujący wysoki standard w rozsądnej cenie.

Maska nadciśnieniowa eliminuje przedostawanie się gazów, płynów i oparów z otoczenia do jej wnętrza. Nadciśnienie aktywuje się automatycznie przy pierwszym wdechu i nie można go wyłączyć przez przypadek lub zapomnienie.

Wysokiej wydajności regulator wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa. Sygnał dźwiękowy umieszczony na piersi co sprawia, że jest słyszalny nawet w otoczeniu o dużym natężeniu hałasu.

Noszak wyposażony jest w wyściełane pasy naramienne i regulowany pas biodrowy zapewniający komfort noszenia.

SPIROMATIC 90 U dostarczany jest z butlą stalową 6 litrową 300 barową. Istnieje możliwość stosowania butli innych niż 6 litrowe oraz zestawów 2 butlowych.

Przy prawidłowym serwisowaniu powietrzny aparat butlowy SPIROMATIC 90U jest inwestycją na długie lata. Prawidłowy serwis zapewniają autoryzowane punkty serwisowe dokonujące napraw w oparciu o oryginalne części zamienne i zestawy serwisowe.

### NORMA

EN 137

### MATERIAŁY

Maska	Guma
Maska wewnętrzna	Guma
Szyba	Poliwęglan
Zawór oddechowy	Poliamid
Membrana	Guma naturalna
Butla	Stalowa lub kompozytowa
Wąż wysokiego ciśnienia	
Wąż średniego ciśnienia	EPMD
Elementy wysokiego ciśnienia	Nikiel/chromowany mosiądz
Płyta noszaka	Polimer odporny na wysoką temperaturę
Pasy naramienne i biodrowe	Nylon

### BUTLE

Pojedyncza butla stalowa, 6 litrów, 300 bar  
Dostępne również inne pojemności butli

### WYMIARY I WAGA

Bez butli	200x600x300 mm
Waga	4,5 kg

### ZŁĄCZE

Zawór oddechowy	M16 x 1
-----------------	---------

### OPCJE

Dodatkowe połączenie przewodu powietrznego  
Membrana głosowa  
System komunikacji radiowej

### CERTYFIKATY

**CNBOP** w Józefowie  
CE 89/686/EEC  
CFR 42 NIOSH  
96/98 EC MED (do stosowania w warunkach morskich)



**SCANTEK Sp. z o.o.** 80-246 Gdańsk ul. Pniewskiego 7/1

Nr Regon 193026248; NIP: 9570879784; Nr KRS: 0000220431 w Sąd Rejonowy w Gdańsku XVI Wydział Gosp. KRS;  
Wysokość kapitału zakładowego 64 000 pln kapitał wpłacony w całości

tel: 058 340 37 93 faks: 058 340 37 92 kom. 0507 110 873 kom; 0501 734 143

www.scantek.pl e-mail: info@scantek.pl