

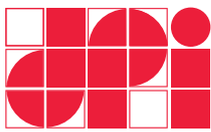


Vie Respiratorie

DISPOSITIVI DI FUGA AD ARIA

# Sèkur Navy Mask





a LEONARDO company

Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. srl  
Direzione e coordinamento di Leonardo S.p.A.  
Via di Cervara 42-00155 Roma Italia; tel. +39 06 2270051;  
dpi@dpisekur.com; dpisrl@pec.it; [www.dpisekur.com](http://www.dpisekur.com)



Vie Respiratorie

DISPOSITIVI DI FUGA AD ARIA

# Sèkur Navy Mask

SEKUR NAVY MASK è un dispositivo di fuga isolante dotato di maschera a pieno facciale ed erogatore.



## DESCRIZIONE

È un dispositivo di fuga isolante dotato di maschera a pieno facciale C607 SP/A o Sfera SP/A ed erogatore.

- La riduzione di pressione si compie nel circuito pneumatico grazie alla presenza di due elementi: il riduttore di pressione, e l'erogatore. Il riduttore di pressione è incorporato nella valvola della bombola, tale soluzione presenta notevoli vantaggi in termini di semplicità e di leggerezza.
- Si può utilizzare come dispositivo di fuga oppure dispositivo di back up mediante valvola automatica di switch over da sistema Airline tipo AP/A.
- La Durata Nominale, rilevata in accordo alla EN402 con un ciclo respiratorio di 35 litri/minuto (20 cicli x 1,75 litri) è di 15 minuti.

## CARATTERISTICHE

### Maschera a pieno facciale in sovrappressione.

2 modelli disponibili: C607 SP/A o Sfera SP/A

### Erogatore in sovrappressione

### Indicatore del livello di carica della bombola, anche a valvola chiusa

### Pittogrammi con le istruzioni d'uso, per facilitare l'indossamento

### Striscia gialla ad elevata visibilità

### Tasca per contenere la maschera

### Tracolla

### Manopola della valvola riduttrice

### Valvola riduttrice di pressione

### Ghiera di ricarica EN 144-1

### Cintura

### Borsa antistatica di protezione della bombola

### Bombola in acciaio o in composito da 2 e 3 litri



## VANTAGGI

- Pittogrammi per semplicità di utilizzo
- Borsa con tracolla e cintura
- Comfort e visibilità
- Maschera a pieno facciale, disponibile in 2 modelli, uno compatto e uno panoramico
- Sigillo a sfilamento anti manomissione

## PRESTAZIONI

### • SNM con bombola in acciaio



Leggerezza



Adattabilità  
al volto



Facilità di  
indossamento



Robustezza



Vita utile

### • SNM con bombola in composito



Leggerezza



Adattabilità  
al volto



Facilità di  
indossamento



Robustezza



Vita utile

## CAMPI DI APPLICAZIONE



Marino



Petrochimico



Settore  
Industriale



Industria  
Chimico-Farmaceutica

## MATERIALI

- Maschera: EPDM
- Schermo: Policarbonato
- Semimaschera interna: Silicone
- Sacca di contenimento e trasporto: Tessuto spalmato
- Valvola/Riduttore: Lega di ottone stampato e nichelato
- Bombola: Acciaio o Composito

## PESO

- Peso prodotto pronto per l'uso (con bombola in acciaio): kg. 7
- Peso prodotto pronto per l'uso (con bombola in composito): kg. 4,7

## BOMBOLE

SNM impiega una bombola, in acciaio da 3 litri a 200 bar o in composito da 2 litri a 300 bar (SNM 15C).  
Le bombole sono marcate CE in accordo alla Direttiva PED.

## IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura: -15 °C +60 °C

## INDOSSAMENTO ED UTILIZZO

Indossare l'autorespiratore disponendo la bardatura a tracolla e regolando la cintura con la chiusura a velcro.

- Aprire la valvola riduttrice di pressione ruotando la manopola in senso antiorario
- Indossare la maschera in modo da far aderire il lembo al viso (vedi istruzioni all'uso della maschera C607 SP/A)
- Attivare l'erogatore con un atto inspiratorio energico e allontanarsi dal luogo occupato da aria non respirabile

## CERTIFICAZIONI

Il dispositivo è conforme alla norma EN 402 e al Regolamento EU 2016/425. È inoltre conforme alla Direttiva MED.

## CODICE ARTICOLO

• EEBD SEKUR NAVY MASK C607 SP/A EPDM	4342 8245
• EEBD SEKUR NAVY MASK 15C C607 SP/A EPDM	4342 8246
• EEBD SEKUR NAVY MASK C607 SP/A SILICONE	4342 8250
• EEBD SEKUR NAVY MASK 15C C607 SP/A SILICONE	4342 8251
• EEBD SEKUR NAVY MASK SFERA SP/A EPDM	4342 8255
• EEBD SEKUR NAVY MASK 15C SFERA SP/A EPDM	4342 8256
• EEBD SEKUR NAVY MASK SFERA SP/A SILICONE	4342 8260
• EEBD SEKUR NAVY MASK 15C SFERA SP/A SILICONE	4342 8260