

# FICHA TÉCNICA

## Espaldar MSA AIRGO Compact



**ext**incêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

# FICHA TÉCNICA

## Espaldar MSA AIRGO Compact

### DESCRIÇÃO:

Aparelho respiratório isolante de circuito aberto modelo AirGo Compact da MSA.

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

O ARICA AirGoCompact está especificamente desenhado para situações de emergência e escape, podendo ser utilizado em diversas aplicações, suportando altas temperaturas, chamas e condições de trabalho desafiadoras. Com uma excelente relação preço/qualidade o AirGoCompact oferece uma fiabilidade de protecção respiratória, tendo sido projectado para uma longa vida útil de serviço e baixa manutenção.

Os componentes principais, tanto as mangueiras como o espaldar são os mesmos que se utilizam no equipamento topo de gama. O regulador vem directamente acoplado permitindo uma rápida colocação.

O seu peso é distribuído uniformemente, reduzindo assim a tensão e o cansaço físico do usuário. O arreo possui um inovador cinto articulável, garantindo total liberdade de movimento.

---

### MATERIAIS:

Espaldar resistente ao calor fabricado em poliamida reforçada com fibra de vidro. Cintas em poliamida intrinsecamente retardantes à chama.

Máscara facial modelo 3S da MSA, que permite ao utilizador uma visão adequada às diversas situações. Esta máscara é fornecida com uma aranha podendo acoplar-se um adaptador que permite a junção ao capacete Gallet F1 sem o uso da aranha. A máscara está certificada de acordo com a EN 136:2006.

# FICHA TÉCNICA

## Espaldar MSA AIRGO Compact

### PRINCIPAIS VANTAGENS:

- Projectada para diversas aplicações, OGP, combate a incêndios, indústria em geral;
  - Design projectado para reduzir o stress e a fadiga do usuário ao utilizar o equipamento;
  - Permite extensão de opções de telemetria e sistemas de comunicação.
- 

### APLICAÇÕES:

- Combate a incêndios
  - Pintura
  - Remoção de amianto
  - Pintura
  - Espaço confinado
  - Fuga e resgate
- 

### ESPECIFICAÇÕES:

Os espaldares AirGo estão certificados de acordo com a EN 137:2009 Tipo II.