

**DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:****Fabricado em borracha: um material cómodo e de grande elasticidade.**

Proporciona proteção, conforto e ajuste excelentes. Oferece resistência ao calor, à humidade e ao efeito do ozono. Hidrófugo e não tóxico.

Fixação automática: mais cómoda, mais segura e ajuste mais rápido.

Cómodo, flexível e adaptável para maior comodidade durante períodos prolongados de uso. Sistema de fixação dupla de arnês a cabeça e nuca mais cómodo. Permite levá-la ao pescoço enquanto não estiver em uso. Ajuste frontal do arnês. Maior conforto respiratório graças aos seus dois filtros e respetiva válvula de exalação. Permite o uso combinado com outros equipamentos de proteção. Os filtros podem ser acoplados mediante baioneta, proporcionando uma maior duração e menor resistência à respiração.

- Filtro de baioneta
- Fixação automática
- Borracha inodora

PESO: 113 g**NORMAS E CERTIFICAÇÃO:** EN 140**EMBALAGEM:** Caixa de 1 unidade

Filtros disponíveis

| | |
|-----------------|---|
| Gases e vapores | A1, B1, E1 K1 |
| Múltiplos | AB1, ABE1, ABEK1 |
| Combinados | A1P2R PAD, B1P2R PAD, E1P2R PAD, K1P2R PAD, AB1P2R PAD, ABE1P2R PAD, ABEK1P2R PAD |

Em conformidade com os parâmetros estabelecidos na EN 140

| | | |
|---------------------------------|--------------|------|
| Nº porta-filtros | | 2 |
| Nº válvulas de exalação | | 1 |
| Nº válvulas de inalação | | 2 |
| Conteúdo em CO2 (%) | | <1% |
| Resistência a respiração (mbar) | | <0,5 |
| À inalação de fluxo contínuo | A 30 l/min | |
| | A 95 l/min | <1,3 |
| | A 160 l/min | <2,0 |
| À exalação em fluxo contínuo | De 160 l/min | <3,0 |

APLICAÇÕES:

Ambientes com presença de contaminantes em forma de partículas ou gases. Não usar quando a concentração de contaminante exceder 50 vezes o limite de exposição permissível.

SETORES: Bricolage, pintura, mineração, construção, madeira, química e laboratórios, têxtil, jardinaria, metalúrgica, etc.

Especialmente recomendada para usuários com tendência a afeções cutâneas.

CONSERVAÇÃO, ARMAZENAGEM, CADUCIDADE:

Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.

INDICAÇÕES: Recomendamos realizar a limpeza após cada utilização (excetuando filtros) com água e sabão. Deixar secar ao ar. Periodicamente, dependendo da gravidade da utilização, desinfetar utilizando um produto com largo espectro contra bactérias.