

**DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:**

Fabricado em silicone antialérgica, proporciona uma excelente proteção, conforto e ajuste. 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.

Este modelo permite o uso combinado com outros equipamentos de proteção.

Os filtros podem ser acoplados mediante rosca, proporcionando uma maior duração e menor resistência à respiração

- Filtro de rosca
- Fixação automática
- Silicone hipoalergénica

PESO: 180 g

NORMAS E CERTIFICAÇÃO: EN 140

EMBALAGEM: Caixa de 1 unidade

Filtros disponíveis

Partículas	P2 R, P3 R
Gases e vapores	A1, A2, B1, B2, E1, K1, K2
Múltiplos	AB1, ABE1, ABEK1, AB2EK1
Combinados	A1P2R PAD, A2P2R PAD, B1P2R PAD, AB1P2R PAD, E1P2R PAD, K1P2R PAD, ABEK1P2R PAD, ABEK1P3R, ABEK1HgP3R

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, desinfetar utilizando um produto com largo espectro contra bactérias.