

Máscara Elipse ABEK1 RD



Referencia: SPR488
EAN-13: 5060233800933
Marca: GVS



Descripción general

Descripción

Máscara: TPE (elastómero termoplástico) azul, libre de látex y silicona, libre de olores, material hipoalergénico.
Cuerpo de la válvula: nylon
Diafragma de inhalación/exhalación: Silicona
Banda elástica en cabeza y cuello.

Aplicaciones

Para uso contra gases orgánicos, inorgánicos, amoníaco y derivados, gases ácidos y vapores.

Especificaciones

Eficiencia: 99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo
Peso: Máscara = 97.6g / Máscara + filtros ABEK1 = 374 g
Dimensiones: Filtro = 85 x 94.5 x 60mm (en el punto más ancho) / Máscara = 120 x 130 x 195mm (en el punto más ancho)
Vida útil: 3 años (máscara y filtros). Ver condiciones de almacenamiento en instrucciones de uso.
Características de seguridad: Gran válvula de exhalación de no-retorno para reducir el riesgo por fatiga del usuario.
Diseño compacto, ligero y perfilado para ofrecer un amplio campo de visión. Banda de ajuste a cabeza elástica y ligera para asegurar confort y ajuste durante el uso

Marcaje

La máscara cumple con EN140:1998 Los filtros cumplen con EN 14387

Advertencias

Tipo de almacenamiento 3 años para máscara y filtros.

Características

Eficiencia	99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo
Peso	Máscara = 97.6g / Máscara + filtros A1P3 = 374 g
Dimensiones	Filtro = 60 x 95 x 55mm (en el punto más ancho) / Máscara = 120 x 130 x 195mm (en el punto más ancho)
Vida útil	3 años (mascara y filtros). Ver condiciones de almacenamiento en instrucciones de uso.
Características de seguridad	Gran válvula de exhalación de no-retorno para reducir el riesgo por fatiga del usuario. Diseño compacto, ligero y perfilado para ofrecer un amplio campo de visión. Banda de ajuste a cabeza elástica y ligera para asegurar confort y ajuste durante el uso
Tallas Modelo	S/M, M/L
Tipo máscara	Semi-máscara

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TECNICA ELIPSE ABEK1
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SPR299