

Máscara Elipse A2P3 RD



Referencia: SPR496
EAN-13: 5060233800834
Marca: GVS

Talla: (M/L)



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 (Capacidad de Clase 2), vapores y partículas de polvo. Polvos, humos, nieblas y microorganismos (p.e. bacterias y virus)

Especificaciones

Eficiencia: 99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo
Peso: Máscara = 97.6g / Máscara + filtros A1P3 = 337.6 g
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.

Más info

Los materiales usados para las máscaras y filtros son hipo-alergénicos, sin olor, conforme a FDA y sin látex ni silicona

Características

Talla	(M/L)
Eficiencia	99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo
Peso	Máscara = 97.6g / Máscara + filtros A1P3 = 337.6 g
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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	14
Alto artículo (cm)	14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA SPR495
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SPR299