



Máscara Elipse® Full Face con filtros P100

Protecting you for
life's best moments.

WWW.GVS.COM



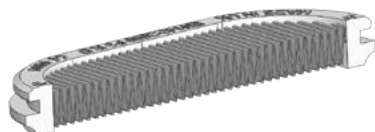
H: 178 mm D: 130 mm W: 166 mm



H: 97 mm D: 11 mm W: 53 mm

Encapsulación (tecnología patentada)

Longitud total de 645mm de medio filtrante en cada filtro



Estándares

Aprobación Niosh: TC-84A-9836
El respirador cumple con 42 CFR 84
Protección visual Z87+
Pruebas de NaCl al 100% de los filtros

Peso

Máscara + Filtro: 400 g
Filtro: 50 g

Vida útil

5 años (mascarilla y filtros).
Consulte las condiciones de almacenamiento en las instrucciones de uso. Los filtros son reutilizables y reemplazables



Material

- Cuerpo interior de la mascarilla en TPE de grado médico
- Visor de policarbonato sobreimpresionado con marco de silicona
- Diadema de silicona
- Cubiertas de PE
- Cuerpo de válvula en nylon con diafragmas de silicona
- Filtros en medio sintético HESPA multicapa tipo mecánico con TPE flexible sobreimpresionado/encapsulado

Código

FFM1243



Máscara Elipse® Full Face con filtros P100

SPR321



Elipse® P100 Filtros de repuesto
Par

SPM1001



Estuche para Elipse® Full Face

SPM1002



Elipse® Full Face Face Fit Test

SPM1003



1 pc Mica protectora (paquete de 25)

Aplicaciones



Soldadura y esmerilado: humos y polvos metálicos.



Construcciones: Polvo de sílice, amianto, polvo de hormigón, polvo de piedra, polvo de áridos, polvo de madera, polvo de cemento, moho.



Manufactura: Fibras de vidrio, fibras compuestas, humos de plomo.



Minería: Polvo de carbón, polvo de sílice.



Industria alimentaria: Aves de corral, polvos (lácteos), especias, polvo de cereales..



Farmacéutica: Polvos, Virus, Bacterias.