



Material de carbono impregnado para la eliminación de olores.



Encapsulamiento (tecnología patentada)

645 mm; longitud de los medios reales en cada filtro



Estándares

Número de aprobación NIOSH: P100 TC-84A-6950
El respirador Elipse P100 ha cumplido con los requisitos de 42CFR84 (Código de regulaciones federales).

Eficiencia

P100 > 99.97 % para 0,3 μ partículas

Duración

3 años (mascara y filtros) ver condiciones de almacenamiento en las instrucciones de uso. Los filtros son reutilizables y modificables.

Material

- **Mascara:** TPE de grado médico. Cumple con ISO 10993-10: 2010 para irritaciones. Mascarilla corporal de látex y sin silicona, sin olor.
- Cuerpo de la válvula en nylon, diafragma de inhalación / exhalación en silicona.
- Correa de cuello y cabeza elástica ajustable en 4 puntos con almohadilla cómoda en TPE
- **Filtros:** medios sintéticos de tipo HESPA multicapa de tipo mecánico con TPE flexible sobremoldeado / encapsulado.

Producción

Reino Unido
100% de los filtros de NaCl probados

Código	Descripción	Cantidad
SPR449 (S/M) SPR456 (M/L)	Elipse media máscara completa con P100 filtros de olor molestos	10 unidades por caja
SPR450	Elipse P100 filtros de reemplazo de olor molesto	10 pares por caja
SPM001	Carcasa de transporte de máscara Elipse P100	10 unidades por caja
SPM414	Portacount Adaptador Kit ajuste facial	10 unidades por caja

Aplicaciones: polvo, niebla y humos



Soldadura y esmerilado

Humos de metal y polvo



Construcción

Polvo de sílice, amianto, polvo de concreto, polvo de piedra, polvo agregado, polvo de madera, polvo de cemento, moho



Minería

Polvo de carbón, Polvo de Sílice



Fabricación

Fibra de vidrio, fibras compuestas, humos.



Alimentos

Aves, Polvos (Lácteos), Especies, Polvo De Granos



Farmacia

Polvos, Virus