

RESPIRADOR MEDIA CARA ELIPSE ® HESPA P100 PARA PARTICULAS, CON CARBON ACTIVADO



FILTER TECHNOLOGY

Protección contra polvos, humos y neblinas con alivio para niveles molestos de vapores orgánicos





Encapsulamiento (tecnología patentada)

645 mm; longitud de los medios reales en cada filtro

Aplicaciones: polvo, niebla y humos



Soldadura y esmerilado

Humos de metal y polvo





cemento, moho

Construcción

Alimentos Aves, Polvos (Lácteos), Especias, Polvo De Granos

Polvo de sílice, amianto, polvo de

agregado, polvo de madera, polvo de

concreto, polvo de piedra, polvo



Estándares

Aprobación NIOSH: P100 TC-84A-6950

El respirador Elipse P100 cumple con los requerimientos de 42 CFR 84 (Código de regulaciones federales de los Estados Unidos de America).

Eficiencia

P100 > 99.97 % en partículas de hasta 0,3 μ

Producción

Reino Unido

Pruebas de NaCl al 100% de los filtros

Duración en almacenamiento

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

Materia

- Mascara: TPE grado médico cumple con ISO 10993-10: 2010 contra irritaciones.
 Cuerpo libre de látex y de silicona, sin olor, compatible con FDA.
- Cuerpo de la válvula en nylon, diafragma de inhalación / exhalación en silicona.
- Bandas elásticas de cuello y cabeza ajustables en 4 puntos con cómodo soporte en TPE Filtros: medios sintéticos de tipo HESPA multicapa de tipo mecánico con TPE flexible sobre moldeado y encapsulado. Los filtros son remplazables e intercambiables.

Modelo	Descripción	Codigo	Empaque
6	Respirador Elipse media cara con filtros P100 para alivio de niveles molestos de vapores organicos	SPR449 (S/M) SPR456 (M/L)	10 pzs por caja
	Filtros de remplazo Elipse P100 para alivio de niveles molestos de vapores orgánicos	SPR450	10 pares por caja
900	Estuche para respirador Elipse P100 (ajustable al cinturon)	SPM001	10 pzs por caja
	Kit adaptador para pruebas de ajuste para contador de particulas TSI	SPM414	10 sets por caja



Minería

Polvo de carbón, Polvo de Sílice



Salud Polvos, Virus



ECCE

Fabricación

Fibra de vidrio, fibras compuestas, humos.