



FILTROS DE REEMPLAZO ELIPSE P100

No. DIKEN: 20 26 50.2

MARCA: GVS

MODELO: SPR321

DESCRIPCIÓN

- Medios sintéticos de tipo HESPA multicapa de tipo mecánico con TPE flexible sobre moldeado y encapsulado.
- Eficiencia: P100 > 99.97 % en partículas de hasta 0,3 µt.
- Ayudan a purificar el aire que se respira.
- Brindan protección contra polvos contaminantes, humos de soldadura y partículas muy pequeñas como los aerosoles en los que viajan bacterias y virus.
- Filtros reemplazables e intercambiables.
- Filtros de reemplazo para respiradores modelos SPR451, SPR457, SPR549, SPR550, SPR643 y SPR644.
- Tecnología de Encapsulamiento Patentada.
- 645 mm; longitud del medio filtrante en cada filtro.

APLICACIONES

- Polvo.
- Niebla.
- Humos.
- Soldadura y esmerilado.
- Construcción.
- Minería.
- Fabricación.
- Alimentos.
- Salud.

PRESENTACIÓN

- Venta por par.

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Medios sintéticos
COLOR:	Morado / Blanco
DIMENSIONES:	9.7 x 5.3 cm

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- NIOSH: P100 TC-84A-6949.

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica..

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica..

No. DIKEN

20 26 50.2