



Referencia

Código	HY8920
GTIN/EAN-13 (estuche)	6970332891093

Características

- Mascarilla autofiltrante sin válvula.
- Protección frente a partículas sólidas y líquidas de sustancias tóxicas perjudiciales para la salud.
- Alta capacidad de filtración.
- Baja resistencia a la respiración.
- Diseño ergonómico para el confort del usuario.
- Pletina de la nariz de plástico moldeable con almohadilla, para reducir la fatiga en el uso.
- Material hipoalergénico.
- Envasado higiénico (individual).
- Plegable y fácil de guardar.
- Gomas elásticas resistentes (exentas de látex).
- Muy ligera.
- No dificulta la visibilidad.
- Vida útil: 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- No estéril.

Características físicas

	Material	Gramaje
Capa 1 (ext.)	Polipropileno	45 ± 5 g/m ²
Capa 2	Poliéster	70 ± 5 g/m ²
Capa 3	Polipropileno	70 ± 5 g/m ²
Capa 4	Polipropileno	25 ± 5 g/m ²

	Elásticos
Material	goma sintética exenta de látex
Tensión de estiramiento	>10 N
Elongación	>20%
Largo	650 ± 30 mm
Ancho	5 ± 0,5 mm
Color	Azul

	Clip nasal		Almohadilla nasal
Material	Plástico	Material	Espuma
Largo	90 ± 30 mm	Largo	95 ± 5 mm
Ancho	7 ± 1 mm	Ancho	10 ± 1 mm
Color	Azul	Densidad	28 ± 2 Kg/m ³

Cumplimiento normativa

- Las mascarillas cumplen las exigencias básicas de seguridad establecidas por el **Reglamento Europeo 425/2016**.
- Cumplen con los requisitos de la Norma **EN 149: 2001 + A1: 2009** y están certificadas por un organismo notificado (nº 2797).
- Clasificación del nivel de filtración: **FFP2 NR D**.

Penetración	< 3%
Resistencia a la respiración	< 25 mm H ₂ O

FFP1 Polvo no tóxico: celulosa, algodón, harina, arcilla, aceites vegetales y minerales, etc.
A prueba de contaminación..

FFP2 Polvo de hormigón, cemento, yeso (demolición, obras estructurales, lijado), pintura y partículas de resina, plástico (Chorro de arena, lijado), etc. Anti-virus (gripe aviar, SARS), anti-bacterias (tuberculosis), a prueba de contaminación, anti-alérgico.

FFP3 Fibras de amianto con una concentración inferior a 1 fibra/cm³/h (manejo de materiales y diagnóstico), lana mineral, polvo de fibra de vidrio (manipulación, trabajo de aislamiento), plomo (lijado de pintura), madera (lijado, troquelado), humos de soldadura de metal, etc. Anti-virus (patologías respiratorias infecciosas), anti-bacterias (legionela).

Presentación del producto



	Cantidad	Medidas logísticas
Estuche	20 uds. (envasadas individualmente).	20 x 9,5 x 15 cm
Caja	20 estuches (400 uds).	54,5 x 44 x 34 cm