



► **NORMA:** EN 149:2001+A1:2009    Organismo notificado: 0194    CE

### ► DESCRIPCIÓN:

Media mascarilla FFP1 no reutilizable, con filtro y moldeada, diseñada para proporcionar un ajuste muy intuitivo sin sacrificar la comodidad.

Aprovecha una forma exclusiva de "Talla única", un puente para la nariz pre-formado y dos correas elásticas sujetas con grapas.

- Carcasa semi rígida: la forma se conserva incluso en entornos húmedos y de cargas pesadas.
- Parte superior pre-formada (sin puente para la nariz) para ajustarla rápida y fácilmente, de gran eficacia y seguridad.
- Gran volumen interno para hablar y respirar con facilidad.
- Capa interior ultra suave que presenta un contacto agradable con la piel y mejora la comodidad al respirar.
- Dos correas elásticas idénticas, flexibles y resistentes, grapadas en pestañas para evitar riesgos de irritación y de fugas en el área del filtro.
- Respirador ultra ligero (13g) para reducir el cansancio del usuario y aumentar su aceptación con el tiempo.
- No contiene látex, silicona ni PVC. No presenta relativas a aplicaciones ni alergias. Respetuoso con el medio ambiente.

### ► USO DEL PRODUCTO:

Se puede usar en atmósferas que contienen aerosoles sólidos y/o líquidos en concentraciones de hasta 4 x VLA \*: clase FFP1 (baja toxicidad). "NR" (no reutilizable) marcado, se puede usar un solo turno (según EN 149: 2001 + A1: 2009). Se pueden aplicar determinadas restricciones o limitaciones en caso de contaminantes específicos. Consulte las normas aplicables sobre salud y seguridad.

#### LIMITACIONES DE USO:

- Esta media mascarilla de filtrado de un solo uso NO debe utilizarse en las situaciones siguientes:
- Concentración de oxígeno inferior al 17%.
  - Cuando haya contaminantes desconocidos o que re inmediatamente peligrosos para la vida o la salud.
  - Con concentraciones de aerosoles superiores a los niveles establecidos por las normas aplicables de salud y Factor de protección 4 x VLA\*.
  - En presencia de gases y/o vapores.
  - En presencia de contaminantes tóxicos o radioactivos
  - Lucha contra incendios.

### ► USO DEL PRODUCTO:

Agricultura y horticultura, Fabricación de automóviles y piezas, Construcción y edificación, Alimentación, Hierro y acero, Aplicaciones médicas y farmacéuticas, Minas y canteras, Petróleo y gas, Textil, Madera.

### ► EMBALAJE:

Cajas de 20 unidades  
Caja máster de 10 cajas.

### ► TAMAÑO:

Universal

### ► PESO:

13 gr.

### ► MATERIALES:

Carcasa: Poliéster  
Correa para la cabeza: Goma sintética  
Material del filtro: Polipropileno  
Grapas: Acero galvanizado

### ► ALMACENAMIENTO:

