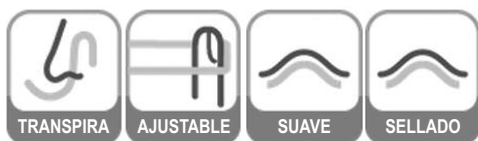




FFP2 NR
12 TLV

- 1 PROTECCIÓN CONTRA **POLVO, HUMOS, AEROSOLES**
- 2 CONTRA **MALOS OLORES**
- 3 EVITAN LA **IRRITACIÓN** DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS
- 4 PROTEGE CONTRA **VIRUS**



Descripción

- ▶ Mascarilla desechable preformada FFP2, de polipropileno, sin válvula de exhalación.
- ▶ Diseño plegable vertical. Muy fácil de guardar y almacenar.
- ▶ Tacto muy suave.
- ▶ Construcción ultra resistente, diseñada para soportar situaciones de humedad o calor.
- ▶ Se ajusta mediante dos cintas elásticas detrás de las orejas.
- ▶ Sello facial que evita la apertura en los bordes.
- ▶ Pinza en la nariz ajustable y pieza nasal muy suave para un ajuste perfecto y comfortable.
- ▶ Certificada FFP2.

STANDARDS

EN 149+A1

Materiales

- ▶ Polipropileno

Aplicaciones

- ▶ Indicada para partículas finas y tóxicas (lijado de piezas metálicas, resina, hongos, etc).
- ▶ Contra polvos, humos o aerosoles.
- ▶ Válida para proteger de virus gripales (tuberculosis, gripe aviar, gripe A, etc).
- ▶ Fibras de asbestos (siliconas, asbestos, plomo, humos de acero/zinc, sulfuro de cromo y aceites)

Embalaje

- 10 uds/bolsa (unidad mínima de venta)
- 50 uds (caja)
- 1000 uds (caja grande)



WWW.SAFETOP.NET

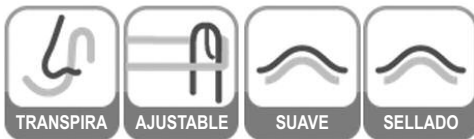


CE



FFP2 NR
12 TLV

- 1 PROTECTION AGAINST **DUST, FUMES, AEROSOL SPRAYS**
- 2 AGAINST **BAD ODORS**
- 3 AVOID **IRRITATION** OF THE RESPIRATORY TRACT
- 4 PROTECTS AGAINST **VIRUSES**



Description

- ▶ Disposable FFP2 mask, made of polypropylene, without exhalation valve.
- ▶ Vertical folding design. Very easy to save and store.
- ▶ Very soft touch.
- ▶ Ultra resistant construction, designed to withstand situations of humidity or heat.
- ▶ It is adjusted by two elastic straps behind the ears.
- ▶ Facial seal that prevents opening at the edges.
- ▶ Adjustable nose clip and very soft nose piece for a perfect and comfortable fit.
- ▶ FFP2 certified.

Materials

- ▶ Polypropylene

Applications

- ▶ Indicated for fine and toxic particles (sanding of metallic pieces, resin, fungi, etc).
- ▶ Against dust, fumes or aerosols.
- ▶ Valid to protect against influenza viruses (tuberculosis, avian influenza, influenza A, etc).
- ▶ Asbestos fibers (silicones, asbestos, lead, steel / zinc fumes, chromium sulfide and oils)

Packaging

10 pcs/polybag (minimal unit of sale)

50 pcs (box)

1000 pcs (big box)

STANDARDS

EN 149+A1



WWW.SAFETOP.NET

