



- 1 PROTECCIÓN CONTRA TIPOS VENENOSOS DE **POLVO, HUMOS, AEROSOL**
- 2 CONTRA **VIRUS, BACTERIAS Y HONGOS**
- 3 EVITAN LA **IRRITACIÓN** DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS



Descripción

- ▶ Mascarilla preformada FFP3, de polipropileno, sin válvula de exhalación, desechable.
- ▶ Diseño y forma exclusiva: mascarilla semi rígida.
- ▶ Sin puente nasal, para un ajuste rápido y fácil, altamente eficiente y segura.
- ▶ Gran volumen interior para evitar cualquier opresión en el rostro y facilitar las comunicaciones.
- ▶ Parte interior ultrasuave para un contacto suave y agradable con la piel.
- ▶ Sus tiras elásticas de ajuste mejoran la comodidad respiratoria. Son flexibles y resistentes, grapadas para evitar cualquier irritación o fugas en la zona de filtrado.
- ▶ Ultraligera (9 g), diseñada para adaptarse a todos los usuarios. Compatible con gafas.
- ▶ Excelente campo de visión. Evita irritaciones, sin riesgo de alergias al látex. Sin látex, ni silicona ni PVC.

STANDARDS

EN 149+A1

Materiales

- ▶ Polipropileno

Aplicaciones

- ▶ **PARTÍCULAS MUY FINAS Y TÓXICAS** (plomo, amianto, fibras de cerámica, rociado de hormigón, etc). Contra tipos venenosos de polvo, humo o aerosoles.
- ▶ **AMIANTO O ALERGIAS VIRUS, BACTERIAS Y HONGOS:** Amianto (concentración inferior a 1 fibra/cm³ en 1 h) o legionela (corta duración). Eficaz en caso de alergia al polen.
- ▶ **INDUSTRIA QUÍMICA** (oncogénicos, partículas venenosas, berilio, níquel, uranio)

Embalaje

30 uds (caja)



WWW.SAFETOP.NET





- 1 PROTECTION AGAINST **POISONOUS DUST, FUMES, SPRAY**
- 2 AGAINST **VIRUSES, BACTERIA AND FUNGI**
- 3 AVOID **IRRITATION** OF THE RESPIRATORY TRACT



Description

- ▶ FFP3 Non Reusable Moulded EN particulate respirator mask with a pre-shaped nose area and twin-stapled elastics. A "one size fits all" design.
- ▶ Exclusive design and shape: semi-rigid mask, designed to stay maintained in time.
- ▶ Upper part pre-formed (no nose-bridge) for a quick and easy adjustment, highly efficient and secure.
- ▶ Great inner volume to avoid any oppression on face and to ease communications.
- ▶ Ultra-soft inner veil to offer a soft and pleasant contact to the skin and improve the breathing comfort.
- ▶ Twin supple and resistant elastics, stapled on ear tabs to avoid any risk of irritation and of leakage in the filtering area.
- ▶ Ultra-light (9g) to minimize wearer fatigue and increase acceptance in time. No latex, no silicone, no PVC.

STANDARDS

EN 149+A1

Materials

- ▶ Polypropylene

Applications

- ▶ **VERY FINE AND TOXIC PARTICLES** (lead, asbestos, ceramic fibers, concrete spray, etc). Against poisonous types of dust, smoke or aerosols.
- ▶ **ASBESTOS OR ALLERGIES VIRUSES, BACTERIA AND FUNGI**: Asbestos (lower concentration at 1 fiber / cm³ in 1 h) or legionella (short duration). **Effective in case of allergy to pollen.**
- ▶ **CHEMICAL INDUSTRY** (oncogens, particles poisonous, beryllium, nickel, uranium)

Packaging

30 pcs (box)



WWW.SAFETOP.NET

