



FFP3 NR
50 TLV



- 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.
- ▶ Almohadilla adicional en todo el perímetro interior: proporcionando mayor comodidad y añadiendo un refuerzo a la mascarilla en la zona de contacto con la piel.
- ▶ Tacto muy suave.
- ▶ Construcción ultra resistente, diseñada para soportar situaciones de humedad o calor.
- ▶ Se ajusta mediante tiras elásticas extra anchas, ajustables a ambos lados y conectada a la mascarilla con piezas plásticas.
- ▶ Sello facial que evita la apertura en los bordes.
- ▶ Sin pinza nasal.

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

10 uds (cajita pequeña) / 20 cajitas por cartón (200 uds)



WWW.SAFETOP.NET





FFP3 NR
50 TLV



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



Description

- ▶ FFP3 preformed mask, made of polypropylene, without exhalation valve, disposable.
- ▶ Additional padding inside: Providing greater comfort and adding a reinforcement to the mask in the area of contact with the skin.
- ▶ Very soft touch.
- ▶ Ultra resistant construction, designed to withstand humid or hot situations.
- ▶ It is adjusted by extra wide elastic straps, adjustable on both sides and connected to the mask with plastic pieces.
- ▶ The face seal prevents opening at the edges.
- ▶ Without nose clip.

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

10 pcs (small box) / 20 boxes per carton (200 pcs)



WWW.SAFETOP.NET

