



Mascarillas vapores orgánicos (FFP1)
5950000



Protección respiratoria: Autofiltrantes

Descripción y composición:

Autofiltrante de forma esférica que facilita una óptima adaptación al rostro. Suave superficie tanto en el interior como en el exterior: tacto de algodón.

Material de doble cara para una máxima resistencia al calor y la humedad. Sellado especial antifiltraciones en todo el borde de la autofiltrante. Clip nasal ajustable con espuma en su interior.

Doble goma de ajuste libre de látex. Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.

Máximo nivel de uso: <4xTLV

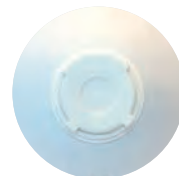
FFP1 NR

Tabla de características

Carbón Activo	X
Test Dolomita	X
Válvula	✓
Sin látex	✓
Sin metal	X
Bolsa individual	X
Talla	Única
Peso	15 gr.



Almohadilla interior.



Válvula de exhalación.



Clip adaptable.

Protección respiratoria: Autofiltrantes

Norma y Certificación	EN 149:2001 + A1:2009 CE 0086
Aplicaciones	<p>Para partículas no tóxicas. Puede ser utilizada con concentraciones de hasta 1 TLV. No debe utilizarse nunca para filtración de gases o vapores. No utilizar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen, ni en atmósferas explosivas. Polvo y aerosoles inertes que no afecten a las vías respiratorias Valor Límite: >10 mg/m3. USOS: lijado, desbarbado, esmerilado, perforaciones. Construcción. Alergénos/biológicos: polen. Agricultura, sector pecuario.</p>
Conservación Almacenaje - Caducidad	Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.
Indicaciones Uso - Modo empleo	<p>Desechar la mascarilla después de su empleo. Es de uso único. Desechar la mascarilla si ofrece mucha resistencia a la inhalación.</p>
Presentación	<p>Caja de 10 unidades. Cartón de 12 cajas.</p>