


## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

<b>Nombre:</b>	<b>FILTRO DESECHABLE LABORATORIO CONTRA GASES O VAPORES TIPO ABEK<sub>Hg</sub>NOP3 A MASCARA FACIAL – FILTRO ROSCADO</b>	
<b>Ref. almacén:</b>	55400903	
<b>Tipo:</b>	Protección de las vías respiratorias	
<b>Riesgos para los que protege:</b>	Atmósferas peligrosas con motivo de la presencia en el aire de gases y vapores orgánicos (A) con punto de ebullición superior a 65°C, inorgánicos (B), ácidos (E), amoníaco (K), vapor de mercurio (Hg), gases nitrosos (NO) o partículas (P2/3): <b>Cloro, Amoníaco, Sulfhídrico, Ácido Nítrico.</b>	
<b>Descripción y características:</b>	<p>Filtro desechable contra gases del tipo ABEK<sub>Hg</sub>NOP2/3, para utilizar con <b>máscara facial</b> de laboratorio (55700102), con conexión para <b>un</b> filtro roscado.</p> <p>Filtro con rosca macho normalizada (EN-148-1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clase 2 (concentración inferior a 0,5% o 5000 ppm) o superior.</li> <li>Código de color <b>marrón/gris/amarillo/verde/rojo/azul/blanco.</b></li> </ul>	<i>Imagen tipo</i>
<b>Normativa aplicable:</b>	<p>UNE-EN 14387: Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados</p> <p>UNE-EN 136: Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas.</p>	
<b>Categoría EPI:</b>	Cat. III.	
<b>Utilización:</b>	<p>Trabajos en ambientes con presencia de gases y vapores orgánicos, inorgánicos (<b>cloro</b>) o ácidos (<b>sulfhídrico</b>) o <b>amoníaco</b> o <b>ácido nítrico</b>, donde la concentración de contaminante es mínima y el tiempo de exposición relativamente corto.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.</li> <li>Uso PERSONAL.</li> <li>No utilizar en aquellos lugares de trabajo con: <ul style="list-style-type: none"> <li>Atmósferas deficientes en oxígeno, con menos del 19,5 % en volumen de O<sub>2</sub> en aire.</li> <li>Atmósferas donde se desconocen las concentraciones de contaminantes tóxicos que suponen un peligro inminente para la vida o producen un efecto inmediato e irreversible para la salud.</li> <li>Áreas de ventilación insuficiente o espacios confinados.</li> <li>Cuando las concentraciones de sustancias nocivas son mayores que la capacidad del filtro que se utilice.</li> </ul> </li> <li>Antes de su utilización, comprobar la fecha de caducidad marcada en el filtro, así como sus condiciones de uso.</li> <li>Ajustar mediante rosca a la máscara (un filtro).</li> <li>Desechar al fin de su vida útil, determinada por un aumento de la resistencia a la inhalación.</li> </ol>	
<b>Mantenimiento:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Una vez utilizados los filtros, se almacenarán alejados de fuentes de calor y focos de contaminación, guardándolos en bolsa cerrada y limpia.</li> <li>Retirada de los filtros a su fecha de caducidad.</li> </ol>	
<b>Caducidad:</b>	(Según fabricante, como mínimo 1 año desde el momento de entrega).	