

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN


Nombre:	FILTRO DESECHABLE CONTRA GASES O VAPORES DE AMONIACO A MASCARA FACIAL – FILTRO ROSCADO	
Referencia almacén:	55400502	
Tipo:	Protección de las vías respiratorias	
Riesgos para los que protege:	Atmósferas peligrosas con motivo de la presencia en el aire de gases y vapores de amoníaco (K).	
Descripción y características:	<p>Filtro desechable contra gases o vapores de amoniaco K2 (exclusivamente), para utilizar con máscara facial de pantalla completa (55700101), con conexión para un filtro roscado.</p> <p>Filtro con rosca macho normalizada (EN-148-1).</p> <ul style="list-style-type: none">• Clase 2 (concentración inferior a 0,5% o 5000 ppm) o superior.• Código de color verde.	
Normativa aplicable:	<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>	
Categoría del EPI:	Cat. III.	
Utilización:	<p>Trabajos en ambientes con presencia de gases y vapores inorgánicos (cloro y sulfhídrico, donde la concentración de contaminante es mínima y el tiempo de exposición relativamente corto.</p> <p>01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.</p> <p>02. Uso PERSONAL.</p> <p>03. No utilizar en aquellos lugares de trabajo con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Atmósferas deficientes en oxígeno, con menos del 19,5 % en volumen de O₂ en aire.• 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.• Áreas de ventilación insuficiente o espacios confinados.• Cuando las concentraciones de sustancias nocivas son mayores que la capacidad del filtro que se utilice. <p>04. Antes de su utilización, comprobar la fecha de caducidad marcada en el filtro, así como sus condiciones de uso.</p> <p>05. Ajustar mediante rosca a la máscara (un filtro).</p> <p>06. Desechar al fin de su vida útil, determinada por un aumento de la resistencia a la inhalación.</p>	
Mantenimiento:	<p>01. Una vez utilizados los filtros, se almacenarán alejados de fuentes de calor y focos de contaminación, guardándolos en bolsa cerrada y limpia.</p> <p>02. Retirada de los filtros a su fecha de caducidad.</p>	
Caducidad:	(Según fabricante, como mínimo 1 año desde el momento de entrega).	

Imagen tipo