


FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre:	FILTRO DESECHABLE LABORATORIO CONTRA GASES O VAPORES A2B2P3 A SEMIMÁSCARA – BAYONETA	
Ref. almacén:	55400905	
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 orgánicos (A) con punto de ebullición superior a 65°C, inorgánicos (B) o partículas de polvo (P): n-Hexano, Ácido Acético, Acetonitrilo.	 <p><i>Imagen tipo</i></p>
Descripción y características:	<p>Filtro desechable contra gases del tipo A2B2P3, para utilizar con semimáscara específica para este tipo de filtro (55700306), <u>con conexión para dos filtros</u>, tipo bayoneta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clase 2 (concentración inferior a 0,5% o 5000 ppm) o superior. • Vapores orgánicos con Punto de ebullición > 65°C • Código de color marrón/gris/blanco. 	
Normativa aplicable:	<p>UNE-EN 14387: Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados</p> <p>UNE-EN 140: Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras.</p>	
Categoría EPI:	Cat. III.	
Utilización:	<p>Trabajos en ambientes con presencia de gases y vapores orgánicos, inorgánicos (n-Hexano, Ácido Acético, Acetonitrilo), donde la concentración de contaminante es mínima y el tiempo de exposición relativamente corto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante. 02. Uso PERSONAL. 03. No utilizar en aquellos lugares de trabajo con: <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. 04. Antes de su utilización, comprobar la fecha de caducidad marcada en el filtro, así como sus condiciones de uso. 05. Ajustar mediante rosca a la máscara (un filtro). 06. Desechar al fin de su vida útil, determinada por un aumento de la resistencia a la inhalación. 	
Mantenimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 01. Una vez utilizados los filtros, se almacenarán alejados de fuentes de calor y focos de contaminación, guardándolos en bolsa cerrada y limpia. 02. Retirada de los filtros a su fecha de caducidad. 	
Caducidad:	(Según fabricante, como mínimo 1 año desde el momento de entrega).	