

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

| | |
|---|---|
| Nombre: | FILTRO DESECHABLE CONTRA GASES O VAPORES DE CLORO A MÁSCARA FACIAL FILTRO ROSCADO |
| Referencia almacén: | 55400501 |
| 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 inorgánicos (B): Cloro, y sulfhídrico. |
| Descripción y características: | <p>Filtro desechable contra gases del tipo B2 (pudiendo ser B2P2), 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 gris. |
| 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> <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). |



Imagen tipo