

MATERIALES:

Cápsula: Termoplástica
 Material filtrante: Fibra de vidrio. Filtro de alta eficiencia para partículas encapsulado.

CÓDIGO

COD. 5093

■ PRESENTACIÓN:
 Caja x 128 unidades
 (64 pares)

■ Producto reutilizable

PROTECCIÓN RESPIRATORIA**D****FILTRO PARA PARTÍCULAS DE ALTA EFICIENCIA****PARA RESPIRADOR DE DOBLE FILTRO**

Los cartuchos Duty®, con conexión tipo bayoneta compatible con todas las series de respiradores Duty®, son filtros reutilizables de **alta eficiencia** contra todo tipo de partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas.

Partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, cemento, polvos químicos, polímeros, pigmentos, MDA; para concentraciones hasta 10 veces mayor que el límite de exposición permisible (PEL), con medias máscaras, o 50 veces el PEL con máscaras completas.

Diseño resguardado mediante una cápsula protectora que canaliza el flujo de aire y previene de salpicaduras y chispas ideal para proteger al medio filtrante de la suciedad, dando como resultado una mayor duración del filtro.

**USOS SUGERIDOS**

- Construcción • Diseño y Construcción • Industria Farmacéutica
- Saneamiento de instalaciones • Procesamiento de Alimentos
- Seguridad alimentaria • Manufactura en General
- Infraestructuras pesadas • Mantenimiento industrial
- Producción y Fabricación de Metales • Fábrica de Baterías
- Minería • Petróleo y Gas • Transportes de sustancias peligrosas
- Fabricación de compuestos de PVC

NORMATIVA ESTÁNDAR

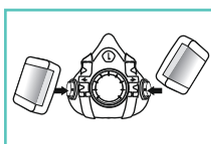
**EN 143: 2000+A1: 2006 P3 R
 AS/NZS 1716:2012**

CE 0082

Reglamento (EU) 2016/425

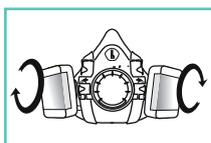
ANTES DE CADA USO

1. Lea detenidamente las instrucciones de uso.
2. Compruebe que el tipo de filtro es el adecuado para el uso previsto.
3. Compruebe que dispone de dos filtros del mismo tipo para cada respirador.
4. Compruebe que tanto el filtro como el respirador no presentan roturas, desperfectos, señales de golpes y/o suciedad. En tal caso se deberán desechar.
5. Compruebe que el filtro está en su embalaje original.
6. El filtro debe ser inspeccionado antes de cada uso. En caso de saturación, desperfectos y/o caducidad deben reemplazarse.

**MODO DE ENSAMBLADO**

TIPO DE CONECCIÓN: BAYONETA

Haga coincidir la conexión plástica del filtro con el porta filtro del respirador.



Luego presione y gire el filtro en sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

Repita para el segundo filtro.

**ADVERTENCIA**

1. Estos filtros no suministran oxígeno (O₂).
2. Utilizar en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
3. Los filtros no deben utilizarse en operaciones de extinción de incendios o para trabajar con llamas abiertas o metal fundido ya que la combustión del carbón activado contenido en los filtros puede generar altos niveles de sustancias tóxicas.
4. Se elegirá el filtro idóneo según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso.
5. No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono.
6. El filtro no debe ser modificado ni alterado.
7. El filtro no necesita ningún mantenimiento ni reparación.
8. Debe abandonar la zona de trabajo en caso de que el equipo respiratorio se haya dañado, si tienen dificultad al respirar y/o si siente malestar o mareos.
9. Los respiradores con filtro no se podrán utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
10. Consulte a su asesor de seguridad e higiene por las políticas internas para el reemplazo de los filtros.

