

Ficha Técnica

Filtro 3M [™] D309 1, P100

Para piezas faciales serie 3M™ Secure Click™

Descripción

El filtro de partículas P100, 3M™ Secure Click™ D 309 1 se usa con las piezas faciales de la serie 3M™ Secure Click™ para ayudar a brindar protección contra ciertos contaminantes presentes en el aire.

Cuenta con la tecnología Medio Electrostático Avanzado, la cual permite reducir el peso del filtro y facilita la respiración a través del mismo. Su posición en el respirador (alineado hacia la parte posterior) ofrece un amplio campo de visión al usuario.

Aplicaciones

Apropiado para diversas aplicaciones industriales con exposición a partículas sólidas y líquidas de base acuosa y aceitosa (polvo, neblinas y humos), tales como:

- Soldadura (Humos metálicos)
- Construcción (Polvo de sílice)
- Minería
- Manufactura
- Entre muchas otras más

3M recomienda que, en presencia de neblinas aceitosas, los filtros Serie P deberían ser usados y reutilizados por no más de 40 horas o 30 días de uso, lo que suceda primero, salvo que el filtro necesite ser cambiado antes de ese tiempo límite por razones de higiene, daño, o mayor dificultad para respirar.

Estándare s y aprobaciones

Aprobado por National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) de los Estados Unidos, bajo la clasificación P100, según la 42CFR84.

Dicha aprobación se otorga al conjunto completo de pieza facial y sus diferentes medios filtrantes (filtros o cartuchos), del mismo fabricante. Es por ello que no debe usarse este filtro con piezas faciales de diferentes fabricantes, y/o que no hayan sido parte inicial del conjunto aprobado por NIOSH.

Car acterísticas

Conexión Secure Click™ permite que los filtros se inserten en su lugar para facilitar el montaje

Filtros con doble flujo de ingreso de aire para mejor respirabilidad

Posición hacia atrás para mayor campo visual

Presentación: Cada caja contiene 50 pares (100 unidades)





ID: 1694948

Limitaciones de uso

No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) con piezas facial es de media cara, o 50 veces el límite de exposición permisible (PEL) con piezas faciales de cara completa. Seguir las regulaciones locales vigentes o el límite de exposición ocupacional que sea más exigente

No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 195%

No usar en atmósferas desconocidas o inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH)

Este filtro no suministra oxígeno

No usar en operaciones de arenado, en cuyo caso se sugieren soluciones de presión positiva o suministro de aire

Piezas faciales compatibles

Compatible con piezas faciales de la serie 3M ™ Secure Click™.

Recomendaciones de uso y mantenim iento
Los filtros 3M™ Secure Click™ D 309 1 no requieren ni deben
limpiarse, sacudirse, lavarse, desinfectarse, aplicar aire o cualquier
otra manipulación que pueda afectar la estructura externa o interna
de los mismos. Se deben guardar en ambiente limpio y seco , alejado
de la luz solar y contaminantes ambientales .

Se deben reemplazar o desechar cuando el usuario manifieste dificultad al paso del aire (resistencia a la respiración) debido a la saturación de conta minantes (partículas) en su interior. Asimismo, de acuerdo con un programa de cambio establecido o antes si el usuario observa cualquier deterioro que afecte su desempeño.

Almacenamiento

Mantener el filtro en su empaque original, limpio y fuera de ambientes contaminados. Tiempo máximo de almacenamiento de 5 años, antes de iniciar su uso, contados a partir de la fecha de fabricación.



ADVERTENCIA

Los respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes atmosféricos. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Usuario provistas como parte del empaque del producto. Seguir las regulaciones locales. En los Est ados Unidos, se debe implementar por escrito un Programa de Protección Respiratoria alcanzando los requerimientos del título 29 del CFR parte 1910.134, incluido el entrenamiento, prueba de ajuste y evaluación médica. El mal uso puede provocar lesiones, enf ermedades o muerte. Para un correcto uso, consulte con su supervisor y las Instruccione de Usuario, o llame al Servicio Tecni co de 3M de su localidad.

Personal Safety Division 3M Latam www.3m.com/saludocupacional Para mayor información técnica contactarse al correo:

latampsdtechnicalsupport@mmm.com