

FICHA TÉCNICA

FILTRO MULTIGAS Y PARTÍCULAS ABEK1

DESCRIPCIÓN

Los filtros mixtos V-7800 ABEK1 P2R son una excelente y cómoda alternativa de protección contra vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas, presentes en trabajos de pintura, fumigación o aplicación de pesticidas, trabajos de soldadura, fabricación del acero, del vidrio, laboratorio farmacéutico, minería, industria de alimentos, petroquímica y química.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los filtros mixtos V-7800 ABEK1 P2R, se utilizan con el respirador V-800 de RDL
- Los filtros mixtos V-7800 ABEK1 P2R son redondos, compactos, no interfieren con la línea de visión y poseen un excelente equilibrio entre peso y comodidad.

APLICACIONES

Los filtros mixtos V-7800 ABEK1 P2R están aprobados para trabajos de pintura en pulverizado y brocha y para trabajos de fumigación o aplicación de pesticidas, trabajos de soldadura, fabricación del acero, del vidrio, laboratorio farmacéutico, minería, industria de alimentos, petroquímica y química.

REFERENCIA

Cód: 500745 SKU: 272031

EMPAQUE VENTA AL PÚBLICO

Empaque x2 Unidades



INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIONES No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición. No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud). No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con Chorro de arena, en exposición directa.

INSPECCIÓN Se recomienda a todos sus usuarios la inspección de respiradores diariamente, a fin de validar que éste se encuentre en óptimas condiciones y le brinde protección al usuario. Identifique si presenta ruptura o fisura en alguna de sus partes, suspenda su uso y replácelo por uno nuevo.

RECOMENDACIONES DE USO: Asegúrese de graduar y ajustar correctamente el respirador a la cara, de forma que no quede espacio de filtración. Tenga presente que cualquier modificación, adaptación o marcación con algún producto, tinte o bisturí afecta las funciones del mismo.

LIMPIEZA: Se recomienda realizar periódicamente limpieza con paño húmedo, jabón neutro, y chorro de agua fría sobre el mismo. No aplicar solventes o químicos de limpieza, esto ocasionaría la alteración de propiedades y resistencia de materiales.

FICHA TÉCNICA

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. Vicsa Colombia S.A.S informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación, utilización y almacenamiento del mismo, Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, Vicsa Colombia S.A.S asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno. La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca Vicsa Colombia S.A.S, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Vicsa Colombia S.A.S se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.