Respiradores Aura 9332+BR

Ficha Técnica



Descripción

Los respiradores desechables 3M Aura, modelo 9332+BR cuentan con un diseño exclusivo de 3 paneles que entregan un mayor confort, fácil comunicación y aceptación del usuario. Son de peso ligero, plegables y vienen en empaques individuales lo que facilita su almacenamiento. El material de sus bandas de sujeción se adapta a cualquier tamaño de cabeza, sin aumentar la tensión. Cuenta con una válvula de exhalación Cool Flow en posición central la que minimiza la acumulación de aire caliente y humedad en el interior del respirador.

El material en contacto con la piel es muy suave y el clip nasal del respirador se acomoda a todo tipo de rostros lo que contribuye a la comodidad durante su uso y a un mejor sello entre el respirador y la zona respiratoria. El respirador 9332+BR es del tipo PFF3 y protege contra polvos y neblinas.

Aplicaciones

Recomendado para la protección de las vías respiratorias contra polvos, nieblas de base acuosa y aceitosa, humos de metal o plástico, radionucleidos y sustancias con un límite de exposición menor o igual a 0,05 mg/m3, en concentraciones que no excedan 10 (diez) veces el límite de exposición ocupacional de estas partículas.

Se puede utilizar frente a la exposición a humos metálicos que se producen en operaciones de soldadura, corte por calor, fundiciones u otras actividades que involucran el calentamiento y fusión de metales, como también frente a la exposición a humos plásticos que se generan en operaciones de inyección y extrusión de polímeros u otras actividades que involucran el calentamiento y fusión de materiales plásticos.

Recomendado para aerosoles que contienen asbesto por debajo del límite de exposición, para la exposición a sílice si el factor de protección mínimo requerido es menor que 10 (y no igual).

Materiales

Material no tejido de microfibras sintéticas tratadas electrostáticamente, clip nasal y grapas metálicas, espuma de poliuretano, válvula de exhalación de polipropileno y poliisopreno sintético y bandas elásticas de poliisopreno sintético revestido en poliéster.

Color: Blanco Peso: 13 gms.

Aprobaciones

Este producto está ensayado según la norma brasileña ABNT/NBR 13698 y aprobado por el Ministerio de Trabajo y Empleo de Brasil (CA 42476) como pieza facial filtrante de medio rostro para partículas, clase PFF-3 (SL), presentando eficiencia de filtración mínima del 99% contra la penetración de aerosoles particulados aceitosos y no aceitosos. Este respirador está certificado por Bureau Veritas Certification con el N° BR37289010.

Instrucciones de Uso

- 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).
- Verificar la integridad de todas las partes, incluidas las bandas elásticas para la cabeza, el clip, la espuma nasal, y la integridad del material de la pieza facial.
- El producto no debe ser alterado o modificado para su uso. El respirador debe desecharse inmediatamente si está dañado o falta algún componente.
- No debe ser utilizado por personas con vello facial (p.ej. barba) o cicatrices profundas en la cara, ya que impiden un sellado eficaz del respirador en la cara del usuario.
- En caso de mareos, irritación u otras molestias, abandone el área contaminada inmediatamente y consulte a su supervisor.

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Nunca modifique o altere el producto. No debe ser utilizado para protección de riesgos no indicados en este documento.

