

RESPIRATORY
PACKS



HUMANPACK

SAFETY

SIBELIUS

RESPIRADOR PARA MATERIAL
PARTICULADO HY 9812V



National Institute for
Occupational Safety and Health
NIOSH

El respirador libre de mantenimiento SIBELIUS incluye una válvula de exhalación que reduce la acumulación de aire caliente, lo que ofrece mayor comodidad y frescura al usuario, especialmente para trabajos que implican calor, humedad o largos periodos de uso.

Cuenta con bordes suaves que se adaptan a diferentes formas y tamaños de cara, libre de látex, clip nasal ajustable y una suave espuma en el contorno de la nariz, para mayor comodidad.



SIBELIUS

RESPIRADOR PARA MATERIAL
PARTICULADO HY 9812V

INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser usado en atmósferas que contengan vapores orgánicos en bajos niveles (que no sobrepasen el TLV). 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).

CARACTERÍSTICAS

Cintas elásticas: Elastómero color blanco
Clip metálico: Aluminio
Válvula de exhalación
Espuma interna en poliuretano
Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
Color: Blanco

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Se deben cumplir con todas las regulaciones que aplican para este tipo de respirador.

EMPAQUE

- Caja x 10 unidades
- Caja máster x 120 unidades

APLICACIONES

- Triturado
- Lijado
- Aserrado
- Carpintería
- Empacado

CERTIFICACIONES

Cumple con el estándar Americano NIOSH 42 CFR PART 84, N95 con una filtración del 95%, eficaz contra materiales libres de aceites. Los respiradores certificados bajo esta normativa se prueban en condiciones exigentes, y proporcionan una alta protección para los trabajadores.



Descarga y comparte esta información

www.humanpack.com