

## PROTECCION RESPIRATORIA

# RESPIRADOR LIFE 1095

### Aplicaciones

Protección a material particulado de Aerosoles, Nebúlas y Humos metálicos (Humos de Soldadura), libres de partículas oleosas (hasta 0.3 µm / flujo alre: 85 L/min). Actividades de Construcción, Minería, Mantenimiento, Industria, Alimentos, Tareas de corte, Lavado, Triturado, Lijado, Pulido, Molienda, Aserrado y Esmerilado.



### Características

- **Elásticos:** Usa elásticos hipoalergénicos en crochet con un porcentaje de algodón y con la elongación estándar que garantiza su comodidad y total ajuste.
- **Telas no tejidas:** Los respiradores cuentan con telas hipoalergénicas internas y externas muy suaves para mayor comodidad. Telas preformadas que le dan firmeza al respirador. Y un filtro electrostático que garantiza la protección.
- **Sellado por ultrasonido:** El respirador Life 1095 tiene cuenta con tecnología muy avanzada, que fusiona las telas por medio de un sellado de ultrasonido que garantiza seguridad y protección.
- **Nariguera:** Ubicada en la parte superior extrema del respirador proporcionando un perfecto ajuste y comodidad sin importar la forma o tamaño de la nariz del usuario.
- **Lote:** Responsabilidad y garantía para el usuario, dando cumplimiento a las normas de calidad.
- **Certificación NIOSH N95:** TC - 84A - 5350: Es el Número único de identificación asignado por NIOSH solo a los respiradores certificados bajo el estándar 42CFR84.
- **Filtro 4 Capas:** Filtro no tejido cargado electrostáticamente para atrapar y retener partículas hasta de 0.0725 micras antes de ser inhaladas por el usuario asegurando una eficiente protección.

### Forma de uso



- 1 Coloque el respirador sobre su boca y nariz con ajuste metálico hacia arriba.
- 2 Tire el elástico por detrás de su cabeza.
- 3 Presione el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad.

Aprobado por  
**NIOSH**  
National Safety and Health