

## Mascarilla N99 Segre N31000

La mascarilla Segre N31000 tipo N99 cumple con una de las clasificaciones más altas para un respirador desechable: N99. Esto quiere decir que tiene una eficiencia de filtración del 99% de partículas y aerosoles libres de aceite. Protección respiratoria cómoda, con gran duración y confiabilidad.



### SEGRE N31000. Respirador desechable N99.

La mascarilla Segre N31000 tipo N99 cumple con una de las clasificaciones más altas para un respirador desechable: N99.

Gracias a su tecnología de filtración avanzada y características de confort integradas, la mascarilla Segre N99 le proporciona protección respiratoria de alto rendimiento para aplicaciones en las que requiera utilizar equipo de protección personal (EPP) desechable.

### Diferencia entre N95 y N99

Existen varios tipos de respiradores desechables para partículas y estos se agrupan en función de su nivel de filtración y la resistencia a aceites. Los respiradores desechables para partículas de la Serie N están diseñados para filtrar partículas y aerosoles en entornos libres de aceite. Entre las mascarillas más comunes de este tipo, encontramos las mascarillas N95 y N99. El número posterior a la "N" se refiere al porcentaje eficiencia de filtración y la mascarilla Segre N31000 pertenece a una de las clasificaciones más altas para una mascarilla desechable: N99. Esto quiere decir que la mascarilla Segre N31000 le ofrece una eficiencia de filtración de partículas del 99%, al mismo tiempo que le ofrece una Eficiencia de Filtración Bacteriana (BFE) del 99.9% y mientras se encarga de su protección respiratoria, usted pueda concentrarse en la tarea que esté realizando. La N31000 Es también muy resistente a fluidos y esto se refleja en una gran duración. La mascarilla N99 Segre N31000 es cómoda y duradera y cuenta con clip nasal y correas para un ajuste superior.

Además, la mascarilla Segre N31000 cuenta con la certificación de NIOSH TC-84A-9111. Y cumple con los estándares de la norma GMP de la FDA de EE. UU. 21 CFR Partes 210, 211 y 820.

Para otorgar esta clasificación de filtración a las mascarillas, NIOSH someten a éstas a pruebas para medir su eficiencia de filtrado y el nivel máximo de infiltración hacia el interior. Así como también realiza pruebas de resistencia respiratoria y compatibilidad cutánea.

### Características

- Eficiencia de filtrado superior al 99% y la BFE el 99.9%
- Diseño plegable, liso y cómodo para fácil almacenamiento.
- Capacidad de ajuste de la correa (libre de látex) inigualable.
- Soporte nasal acolchado para mayor comodidad.
- Clip nasal de aluminio ajustable, para uso seguro en IRM.
- Empacado individualmente para evitar la contaminación cruzada.
- Resistente a fluidos
- Libre de látex.
- Filtro de membrana de PTFE mecánico.
- Capas de medios filtrantes electrostáticos en polipropileno fundido con soporte de PET
- Presentación: Caja con 15 piezas