

**Máscaras respiratorias serie Aura™ 9300+, máscaras plegables**

Las máscaras de partículas Serie 3M™ Aura™ 9300+ ofrecen una protección respiratoria efectiva en aplicaciones industriales donde los trabajadores están expuestos al polvo y/o partículas líquidas no volátiles.

**Características y ventajas de la serie 9300+ de Aura™**

- Visión clara: El panel superior en relieve ayuda a reducir el empañamiento de las gafas
  - La tecnología de filtro de baja resistencia a la respiración combina los beneficios del material de filtro de partículas electroto de 3M con la avanzada tecnología de filtro de baja resistencia a la respiración
  - La válvula 3M™ Cool Flow™ elimina eficazmente la acumulación de calor para proporcionar un uso más fresco y cómodo
  - La innovadora lengüeta de la barbilla mejora la facilidad de colocación y ajuste para ayudar a lograr un ajuste cómodo
  - El ingenioso diseño de 3 paneles se adapta a una amplia gama de formas y tamaños de rostro para adaptarse a sus movimientos faciales
  - Cintas de colores para una fácil identificación: amarillas para el FFP1, azules para el FFP2 y rojas para el FFP3
  - Plegado plano; fácil de guardar cuando no se usa
  - El embalaje individual higiénico ayuda a proteger la mascarilla de la contaminación antes de su uso
- Homologación: Pruebas de tipo de la UE  
Norma de referencia: EN 149:2001 + A1:2009



Code	Description	Packaging
LLG09005670	Breath protection masks series Aura /20	20 pz.
LLG09005671	Breath protecting mask series Aura 9/10	10 pz.
LLG09005672	Breath protecting mask series Aura 9/20	20 pz.
LLG09005673	Breath protecting mask series Aura 9/10	10 pz.
LLG09005674	Breath protecting mask series Aura 9/20	20 pz.
LLG09005675	Breath protecting mask series Aura 9/10	10 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5ª Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

