

3M Aura 9332+

- 3M™ Cool Flow™ válvula de exhalación
- Tecnología innovadora para una resistencia a la respiración apenas perceptible; Permite la salida del calor y la humedad respiratoria; Al exhalar, los puntos de sellado minimizan el flujo de aire a través de la parte superior de la máscara; Se adapta perfectamente a la forma de la cara; Fácil colocación de la máscara en la cara; No se desliza; Permanece dimensionalmente estable; Higiénico y práctico para llevar.
- Filtración alta y fiable de partículas con menos esfuerzo para el usuario de la mascarilla; Reduce el empañamiento de las gafas y aumenta la comodidad de uso debido a la baja tensión en la exhalación; Compatibilidad mejorada con las gafas/protección ocular; Ajuste ideal; Seguridad gracias al ajuste ideal y al ajuste ceñido; La mascarilla se adapta al movimiento de la boca al hablar; Buen ajuste de la mascarilla durante su uso; Alta comodidad de uso; Evita la contaminación de la mascarilla antes de su uso; Fácil almacenamiento y distribución
- Gran comodidad de uso
- Ajuste ideal
- La máscara se adapta al movimiento de la boca al hablar
- Reduce el empañamiento de las gafas y aumenta la comodidad de uso gracias al bajo esfuerzo de exhalación
- Seguridad gracias a su ajuste ideal y a su sujeción
- Compatibilidad mejorada con las gafas/protección ocular
- Evita la contaminación de la máscara antes de su uso
- En la exhalación, los puntos de sellado del respirador 9332+ Aura FFP3 NR D con válvula de exhalación Cool Flow protegen hasta 30 veces el valor límite (empaquetado individualmente de forma higiénica)
- Permanece estable dimensionalmente

La mascarilla plegable 3M™ Aura™ 9332+ permite respirar casi sin preocupaciones y es extremadamente cómoda de llevar. Debe su plus de confort sobre todo al diseño en tres partes con el vellón filtrante de nuevo desarrollo. Las ventajas de la máscara de partículas comienzan con la buena visibilidad: los puntos de sellado en la parte superior de la máscara reducen el empañamiento de las gafas - especialmente en combinación con su válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™. Esta válvula aumenta la comodidad de uso, especialmente en entornos cálidos y húmedos, ya que permite de forma excelente la salida del calor y la humedad respiratoria. La nueva tecnología de filtrado también garantiza una respiración cómoda. Combina las ventajas de la tecnología de filtro 3M™ Electret con las de la nueva tecnología avanzada para una resistencia a la respiración apenas perceptible con un rendimiento de filtro seguro. La resistencia media a la inhalación del 63% es significativamente menor que el valor máximo admisible de la norma EN 149:2001+A1:2009. Otras dos ventajas de la mascarilla residen en su diseño en tres partes: por un lado, permite una mayor comodidad y hablar sin problemas, y por otro, la mascarilla se puede plegar en plano y, por lo tanto, es adecuada para un transporte práctico. El diseño especial de la zona de la nariz también es ideal, ya que se adapta perfectamente a la forma de la cara del usuario. La correa de la barbilla facilita la colocación de la máscara para un buen ajuste y un sellado seguro. El respirador 3M™ Aura™ 9332+ está empaquetado individualmente de forma higiénica y tiene un nivel de protección de FFP3 NR D. El límite de uso es 30 veces el valor límite de partículas. Sus ámbitos de aplicación son la construcción, la agricultura, las canteras, la industria de la arcilla y la cerámica, las fundiciones de hierro y acero, la industria química, la metalurgia y la transformación, la industria farmacéutica y la construcción. Aprobado según la norma EN 149:2001+A1:2009.



Folleto



Ficha de datos



Ver video

