

3M™ Respirador 8822, FFP2, con válvula, 10/paquete



- Diseño tradicional fácil de usar
- La válvula 3M™ Cool Flow™ reduce la formación de calor dentro de la mascarilla, por lo que llevarla resulta más fresco y cómodo
- El clip nasal ajustable ayuda a sellar alrededor de la nariz y las mejillas

Detalles del Producto

- Diseño tradicional fácil de usar
- La válvula 3M™ Cool Flow™ reduce la formación de calor dentro de la mascarilla, por lo que llevarla resulta más fresco y cómodo
- El clip nasal ajustable ayuda a sellar alrededor de la nariz y las mejillas
- Las bandas para la cabeza mantienen la mascarilla en su lugar y ofrecen un sellado bueno y cómodo, con código de color para indicar el nivel de rendimiento - azul: FFP2 según EN 149:2001+A1:2010
- Cumple con las normas europeas: marca CE 0086 (EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 R D)
- Este producto ayuda a proteger contra determinadas partículas en concentraciones de hasta 10 veces el límite de exposición ocupacional
- Contenido del paquete: 10
- El usuario debe ser entrenado en el correcto uso del equipo y leer y entender las instrucciones de uso. El mal uso puede provocar lesiones o enfermedades graves o potencialmente mortales. Sin componentes de látex de origen natural
- Compatible con protecciones oculares y auditivas de 3M

El respirador para lijado manual y herramientas eléctricas 3M™ 8822 es nuestro respirador facial con filtrado con válvula 3M™ Cool Flow™, clip nasal ajustable y bandas para la cabeza con código de color para que resulte cómodo de llevar. Con clasificación FFP2, se encuentra disponible en paquetes de 10.

Utiliza el respirador para lijado manual y herramientas eléctricas 3M™ 8822 como protección cómoda para taladrar, serrar, lijar manual o con herramientas eléctricas. Diseñado para proporcionar protección FFP2, nuestro respirador con válvula protege frente a niveles medios de polvo fino y nieblas con base de aceite o agua que suelen producirse cuando se trabaja con cemento, madera y acero. Con un armazón interior duradero y resistente a la deformación y una forma convexa, el ligero diseño con doble banda incluye un clip nasal y una espuma nasal suave que ayuda a un ajuste seguro y confortable en una amplia variedad de tamaños de cara. La válvula 3M™ Cool Flow™ reduce la acumulación de calor dentro del respirador al evacuar el aire espirado.