

## 3M 8833

- Más cómodo de llevar en la cara, el cuello y la nuca
- Fácil adaptación a la forma de la nariz, por lo que hay menos puntos de presión
- Mayor comodidad gracias a la óptima adaptación a la forma de la cara
- Productividad
- Protección segura gracias al ajuste óptimo de la junta
- Seguridad mediante el nivel de protección adecuado
- Evita que la máscara se colapse
- Especialmente cómodo de llevar
- Flexible, nuevo diseño de pinza nasal
- Alta estabilidad
- Correas duraderas con código de colores para identificar fácilmente el nivel de protección
- Filtración eficaz con baja resistencia a la respiración

### 8833 Respirador FFP3 R D con válvula de exhalación Cool-Flow hasta 30 veces el valor límite

La mascarilla de respiración 3M™ 8833 ofrece un ajuste cómodo, así como la máxima seguridad. Cumple con los requisitos especiales (R D) para las máscaras que pueden utilizarse durante más de un turno. Sus características especiales la convierten en una máscara de partículas especialmente cómoda y potente. Su suave vellón interior acolchado, por ejemplo, hace que sea cómodo de llevar, y también garantiza un ajuste de sellado seguro incluso sin una inserción de espuma. Su estructura especial, el patrón waffle en el borde de la máscara, así como el sello facial extra ancho y circunferencial, también contribuyen a un ajuste cómodo, así como a la seguridad. Además, su material es respetuoso con la piel. La máscara de partículas tiene una correa de confort coloreada y resistente al desgarro. Las correas codificadas por colores facilitan la identificación del nivel de protección de la máscara (rojo = nivel de protección FFP3 R D). Otra característica es su pinza nasal ajustable en forma de M: se adapta rápida y fácilmente a la forma de la nariz del usuario y evita los desagradables puntos de presión. Gracias a su diseño de cesta especialmente estable, la máscara de partículas tiene un alto grado de estabilidad. Un factor importante es la válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™. Evita la acumulación de calor y humedad en la máscara y facilita la respiración. Por lo tanto, siempre se proporciona una protección cómoda, incluso en entornos cálidos y húmedos. Por último, el medio filtrante 3M™ Advanced Electret proporciona la mayor protección con la menor resistencia respiratoria posible. El respirador 3M™ 8833 tiene el nivel de protección FFP3 R D. El límite de uso es 30 veces el valor límite de partículas. Se utiliza en la construcción, la agricultura, las canteras, la arcilla y la cerámica, las fundiciones de hierro y acero, la construcción naval, 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

