

## 3M 8833

- Più comodo da indossare sul viso, sul collo e sulla nuca
- Facile adattamento alla forma del naso, quindi meno punti di pressione
- Maggiore comfort grazie all'adattamento ottimale alla forma del viso
- Produttività
- Protezione sicura grazie alla tenuta ottimale
- Sicurezza attraverso il corretto livello di protezione
- Impedisce alla maschera di collassare
- Particolarmente comodo da indossare
- Flessibile, nuovo design della clip per il naso
- Alta stabilità
- Cinghie resistenti con codifica a colori per una facile identificazione del livello di protezione
- Filtrazione efficace con bassa resistenza respiratoria

### 8833 Respiratore FFP3 R D con valvola di espirazione Cool-Flow fino a 30 volte il valore limite

Il 3M™ Respirator 8833 offre una vestibilità comoda e la massima sicurezza. Soddisfa i requisiti speciali (R D) per le maschere che possono essere utilizzate per più di un turno. Le sue caratteristiche speciali la rendono una maschera antiparticolato particolarmente confortevole e potente. Il suo morbido pile interno imbottito, per esempio, lo rende comodo da indossare - garantisce anche una tenuta sicura anche senza un inserto in schiuma. La sua struttura speciale, il motivo a cialda sul bordo della maschera, così come la guarnizione extra-larga e circonferenziale del viso, contribuiscono anche a una vestibilità confortevole e alla sicurezza. Inoltre, il suo materiale è amico della pelle. La maschera di particelle ha un cinturino colorato e resistente agli strappi. Le cinghie con codice colore permettono di identificare facilmente il livello di protezione della maschera (rosso = livello di protezione FFP3 R D). Un'altra caratteristica è il suo stringinaso regolabile a forma di M: si adatta rapidamente e facilmente alla forma del naso di chi lo indossa ed evita sgradevoli punti di pressione. Grazie al suo design del cestello particolarmente stabile, la maschera per particelle ha un alto grado di stabilità. Un fattore significativo è la valvola di espirazione 3M™ Cool Flow™. Previene l'accumulo di calore e umidità nella maschera e facilita la respirazione. Una protezione confortevole è quindi sempre fornita - anche in ambienti caldi e umidi. Infine, il media filtrante 3M™ Advanced Electret fornisce la massima protezione con la più bassa resistenza respiratoria possibile. Il respiratore 3M™ 8833 ha il livello di protezione FFP3 R D. Il limite di utilizzo è 30 volte il valore limite per le particelle. Viene utilizzato nell'edilizia, nell'agricoltura, nelle cave, nell'argilla e nella ceramica, nelle fonderie di ferro e acciaio, nelle costruzioni navali, nell'industria chimica, nella lavorazione dei metalli, nell'industria farmaceutica e nell'edilizia. Approvato secondo la norma EN 149:2001+A1:2009.



**Brochure**



**Scheda dati**



**Guarda il video**

