

Respiratori per Polveri 3M™ 8825+ e 8835+

Design innovativo

- Progettato per incrementare l'aderenza alle varie tipologie e dimensioni del viso dei lavoratori
- ► Design robusto e resistente
- ► Marcato EN 149 "R". Riutilizzabile questo respiratore può essere utilizzato anche per più di un turno di lavoro
- Resistente al collasso: ideale per ambienti umidi e ad alte temperature
- ► Moderno ed elegante
- ► Facile da indossare e da rimuovere

Morbido Bordo di Tenuta (Brevettato)

- Materiale flessibile che garantisce il massimo del comfort e dell'aderenza su una vasta gamma di tipologie e dimensioni del viso, per una tenuta personalizzata
- ► Design innovativo, progettato per fornire una tenuta sul naso ancora più sicura.
- ► Sensazione confortevole sulla pelle
- Per una maggiore igiene, facile da pulire grazie alle salviette detergenti 3M™ 105 (come richiesto dalla EN 149+A1)
- Progettata per ridurre l'appannamento degli occhiali



Materiali

Questi prodotti non contengono:

- Lattice di gomma naturale
- Metallo
- ► PVC

Materiale Filtrante 3M™ Advanced Electret

- ► Materiale filtrante ad alte prestazioni che semplifica la respirazione
- ► Soddisfa i requisiti del test di intasamento EN 149:2001+A1:2009
- ▶ Prestazioni elevate e durature
- ► Versioni disponibili: FFP2 (8825+) e FFP3 (8835+)

Elastici intrecciati regolabili

- Regolazione in 4 punti per offrire una maggiore sensazione di sicurezza
- ► Confortevole su testa e collo
- Codice colore per una facile identificazione: blu (FFP2) e rosso (FFP3)



Valvola 3M™ Cool Flow™

► Favorisce in modo più efficace la fuoriuscita di aria calda dal respiratore, garantendo comfort e minimizzando il rischio di appannamento degli occhiali.

Progettato per essere compatibile con:

- ▶ Occhiali di Protezione 3M
- ► Otoprotettori 3M

3M Italia srl

Via Norberto Bobbio, 21 20096 Pioltello (MI) Tel: +39 (0) 2 70351 www.3msicurezza.com 3msicurezza@mmm.com Riciclare.
3M è un marchio registrato della
3M Company. Utilizzato sotto licenza
dalle sedi sussidiarie e affiliate.
© 3M 2016. Tutti i diritti riservati.

J334943 Giugno 2016

