



## Masca 3M™ 8835

### Caracteristici principale

Masca 3M 8835 ofera confort exceptional datorita inelului de etansare din material moale, care asigura o fixare buna pentru forme si marimi diferite ale fetei. Suprafata mare ofera o filtrare maxima si minimalizeaza acumularea aerului cald in interiorul mastii. Supapa de expiratie ajuta la reducerea acumularii umezelii in anumite conditii de munca. Cele 4 benzi ajustabile pentru fixarea pe fata si clema pentru nas ofera o fixare confortabila si o etansare adecvata.

### Aplicatii

- Industria farmaceutica
- Fabricarea bateriilor
- Constructii si reparatii navale
- Procesarea substantelor chimice
- Constructii
- Otelarii si uzine metalurgice
- Sudarea si lipirea metalelor

### Omologare

- Masca 3M 8835 corespunde exigentelor principale ale normelor de securitate europene, in conformitate cu articolele 10 si 11 B ale Directivei CE 89/686.
- Este adecvata pentru a fi utilizata conform COSHH, CAW, CLAW si IRR.
- Produsul poarta marca CE.

### Material

COMPONENTA	MATERIAL
Benzi elastice	Poliizopren/ bumbac
Clema pentru fixarea pe nas	Otel
Filtru	Polipropilena
Material moale in zona nasului	Poliuretan
Etansare pe fata	PVC
Supapa de expiratie	Polipropilena/poliizopren

Greutate: 35 grame

### Standarde

Acest produs a fost testat in conformitate cu norma europeana EN 149:2001 si indeplineste cerintele acestui standard pentru categoria FFP3D.

Principalele teste de performanta ale acestui standard sunt:

- Puterea de filtrare a mastii
- Rezistenta la infiltratii
- Inflamabilitate
- Rezistenta respiratorie
- Performanta

## Modul de utilizare

1. Introduceți banda elastică superioară în clema. Repetați operația pentru banda inferioară. Trageți banda inferioară deasupra capului și poziționați-o în zona de sub urechi. Aranjați banda.
2. Poziționați banda elastică superioară pe cap, deasupra urechilor. Aranjați banda.
3. Ajustați tensiunea trăgând de capetele fiecărei benzi, ca în figura de mai jos.
4. Utilizând ambele mâini, mulți confortabil banda metalică de fixare în zona nasului.
5. Tensiunea benzilor poate fi redusă fără să vă scoateți masca de pe față, trăgând în exterior clemele benzilor.
6. Etanșeitatea măști pe față trebuie verificată înainte de a intra în atmosfera contaminată.
  - a) Acoperiți masca cu ambele mâini, având grijă să nu îi fie deranjată poziția pe față
  - b) Inspirați profund. În acest moment trebuie să simțiți o presiune negativă în interiorul măști. Dacă detectați orice pierdere de aer, ajustați din nou masca pe față și / sau benzile elastice. Retestați etanșeitatea pe față. Repetați operația până când ați obținut o etanșeitate adecvată.

Nota: a nu se utiliza pe barba sau perciuni care pot reduce contactul între piele și marginea măști.



## Avertismente

- Ca în cazul oricărui dispozitiv de protecție respiratorie, utilizatorul trebuie mai întâi scolarizat pentru utilizarea adecvată a produsului.
- Acest produs nu protejează utilizatorul împotriva gazelor, vaporilor, solventilor generați în aplicațiile de vopsire sau atmosfere în care concentrația oxigenului este mai mică de 19,5%.
- A se utiliza doar în spații bine ventilate ce conțin suficient oxigen pentru a nu pune viața în pericol.
- Nu se utilizează în cazul în care concentrația substanțelor contaminante reprezintă un pericol imediat pentru viață.
- Parasiti imediat zona dacă:
  - respirația devine dificilă
  - apar amețeli sau alte forme de indispoziție fizică
- Aruncați și înlocuiți masca dacă s-a deteriorat, dacă rezistența la respirație devine excesivă sau la finalul unui schimb de lucru.
- Nu modificați și nu interveniți în construcția produsului în nicio situație.
- Curățare și dezinfectare. Dacă 8835 este utilizat pentru mai mult de 1 schimb de lucru, masca trebuie curățată la finalul fiecărui schimb și păstrată între schimburi într-o cutie/punga închisă ermetic.

Pentru a curăța 8835, se utilizează servetelul 3M 105 pentru curățarea garniturii de etansare a măști.

Protecția respiratorie este eficientă doar dacă produsul este corect selectat, fixat pe față și purtat pe întreaga perioadă de expunere la noxe.

3M asigură asistența pentru selectarea produselor și scolarizări pentru utilizarea lor corectă.



3M Romania SRL  
Departamentul Sănătate Ocupațională și Protecția Mediului  
Bucharest Business Park, corp D, et.3,  
Str. Meneului nr. 12, sector 1, București  
Tel: (021) 202 8000  
Fax: (021) 317 3184  
Email: [ohes-ro@mmm.com](mailto:ohes-ro@mmm.com)  
[www.protectierespiratorie.ro](http://www.protectierespiratorie.ro)

Va rugăm să reciclați. Tipărită în România © 3M 2007. Toate drepturile rezervate.