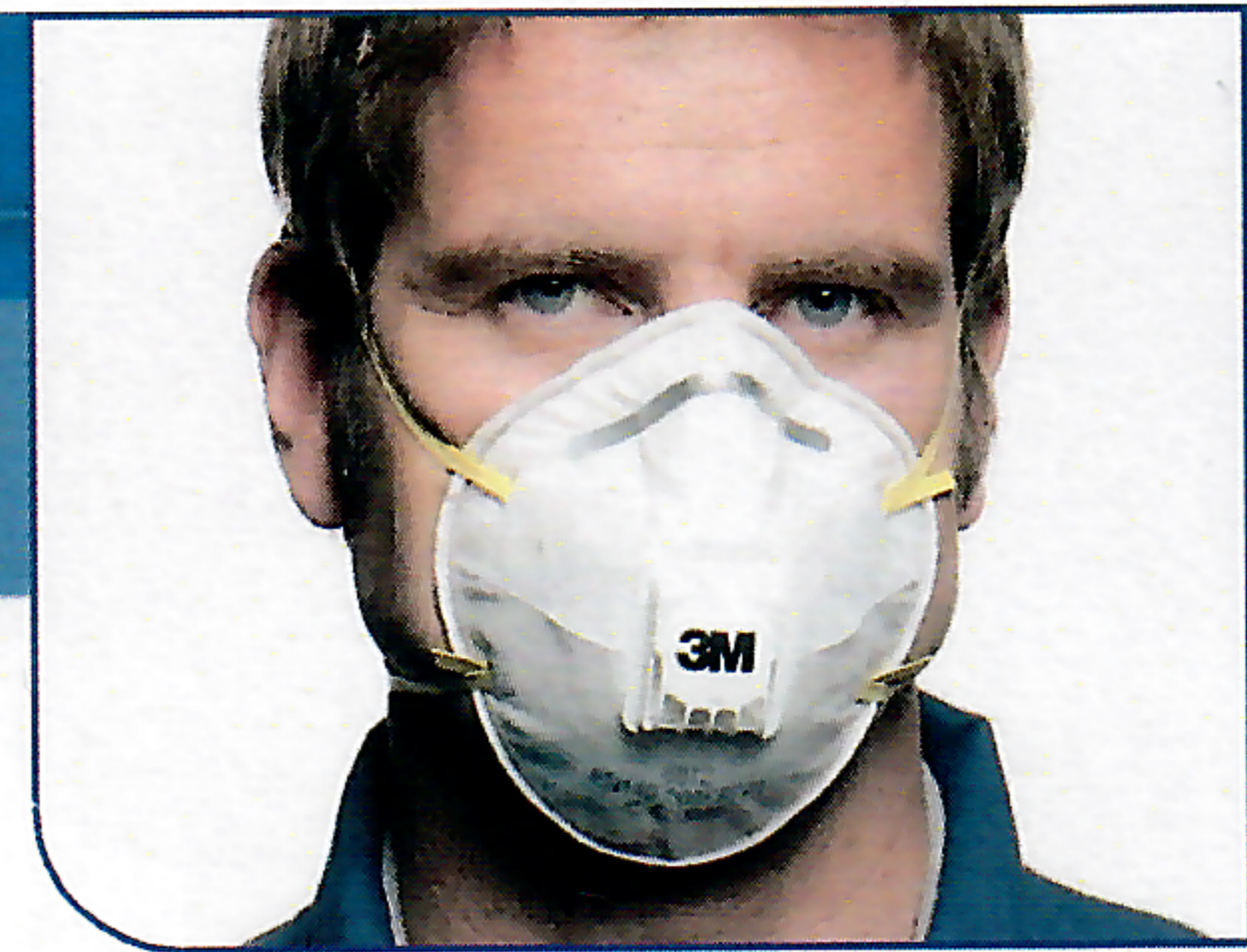


Fisa Tehnica



Masca 3M™ 8812

Caracteristici principale

Masca 3M 8812 ofera protectie respiratorie eficace si igienica contra prafului, fiind totodata usoara si confortabila. Forma convexa, cele doua benzi elastice, materialul moale pentru nas si clema din otel pentru fixarea in zona nasului, asigura o buna etansare pentru forme si marimi diferite ale fetei. Masca 3M 8812 nu necesita timp sau componente de schimb pentru intretinere.

Aplicatii

- Cauciuc/plastic
- Industria farmaceutica
- Constructii
- Laboratoare
- Agro-chimie
- Ceramica/olarit
- Gradinarit
- Agricultura

Omologare

- Masca 3M 8812 corespunde exigentelor principale ale normelor de securitate europene, in conformitate cu articolele 10 si 11 B ale Directivei CE 89/686.
- Masca indeplineste cerintele de performanta ale standardului european pentru masti de protectie respiratorie impotriva particulelor EN149:2001 FFP1.
- Este adecvata pentru a fi utilizata conform COSH, CAW, CLAW si IRR.
- Produsul poarta marca CE.

Materiale

COMPONENTA	MATERIAL
Benzi elastice	Cauciuc natural
Clema pentru nas	Otel
Filtru	Polipropilena
Material moale in zona nasului	Poliuretan
Supapa de expiratie	Polipropilena/poliizopren

Greutate: 12 grame

Standarde

Acet produs a fost testat in conformitate cu norma europeana EN 149:2001 si indeplineste cerintele acestui standard pentru categoria FFP1.

Principalele teste de performanta ale acestui standard sunt:

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

Masca 8812 este eficienta cel putin 78% impotriva pulberilor fine, aerosolilor pe baza de apa si lichide non-volatile cu dimensiuni reduse, de pana la 0.5 microni.

Modul de utilizare

1. Tineti masca in mana cu forma nasului orientata spre varful degetelor, lasand benzile elastice in jos.
2. Pozionati masca sub barbie, cu forma nasului orientata in sus.
3. Luati banda elastica superioara si puneti-o pe crestet, avand grija sa fie bine fixata. Luati banda elastica inferioara si puneti-o in jurul gatului, sub urechi.
4. Cu ajutorul degetelor mainii stangi si mainii drepte apasati banda metalica, muland-o pe forma nasului (pornind din centru spre margini). Mularea benzii metalice cu degetele de la o singura mana poate conduce la neetansarea mastii pe fata.
5. Etanseitatea mastii pe fata trebuie verificata inainte de a intra in atmosfera contaminata.
 - a) Pentru verificarea etanseitatii, se acopera masca cu ambele maini, avand grija sa nu ii fie deranjata pozitia pe fata
 - b) Inspirati profund. In acest moment trebuie sa simtiti o presiune negativa in interiorul mastii. Daca detectati orice pierdere de aer, ajustati din nou masca pe fata si / sau benzile elastice. Reetestati etanseitatea pe fata. Repetati operatia pana cand ati obtinut o etanseitate adevarata.

Nota: a nu se utilizeaza pe barba sau perciuni care pot reduce contactul intre piele si marginea mastii.



Avertismente

- Ca in cazul oricarui dispozitiv de protectie respiratorie, utilizatorul trebuie mai intai scolarizat pentru utilizarea adevarata a produsului.
- Acest produs nu protejeaza utilizatorul impotriva gazelor, vaporilor, solventilor generati in aplicatiile de vopsire sau atmosfere in care concentratia oxigenului este mai mica de 19,5%.
- A se utiliza doar in spatii bine ventilate ce contin suficient oxigen pentru a nu pune viata in pericol.
- Nu se utilizeaza in cazul in care concentratia substanelor contaminante reprezinta un pericol imediat pentru viata.
- Parasiti imediat zona daca:
 - respiratia devine dificila
 - apar ameteli sau alte forme de indispozitie fizica
- Aruncati si inlocuiti masca daca s-a deteriorat, daca rezistenta la respiratie devine excesiva sau la finalul unui schimb de lucru.
- Nu modificati si nu interveniti in construtia produsului in nicio situatie.

Protectia respiratorie este eficace doar daca produsul este corect selectat, fixat pe fata si purtat pe intreaga perioada de expunere la noxe.

3M asigura asistenta pentru selectarea produselor si scolarizari pentru utilizarea lor corecta.