

Semimasti 3M™ seria 6000



1 Martie 2008

Caracteristici principale

Semimastile 3M™ seria 6000 s-au dovedit a fi simplu de utilizat si confortabile. Noua supapa de expiratie asigura durabilitate ridicata, curatare usoara si rezistenta redusa la respiratie, contribuind la cresterea confortului. Disponibile in 3 dimensiuni, toate mastile sunt prevazute cu sistemul tip baioneta ce permite atasarea unei game largi de filtre pereche foarte usoare, care ofera protectie impotriva gazelor, vaporilor si particulelor, in functie nevoile dumneavoastra individuale.

Caracteristicile principale includ:

- Semimasti reutilizabile, cu necesitati de intretinere reduse.
- Materialul moale si foarte usor al mastilor ofera confort pentru perioadele lungi de utilizare.
- Sistem flexibil (filtre pentru gaze & vaporii si / sau particule plus optiunea cu Aductie de Aer).
- Design-ul cu filtre pereche asigura rezistenta redusa la respiratie, fixarea echilibrata si imbunatatestea aria vizuala.
- Filtre interschimbabile cu costuri reduse.
- Sistem tip Baioneta pentru atasarea sigura si stabila a filtrelor.
- Fixarea pe fata este usoara si sigura.
- 3 dimensiuni (mica - 6100, medie - 6200, mare - 6300)
- Greutatea corpului mastii: 82 grame.

Aplicatii

Mastile de gaze seria 6000 pot fi utilizate impreuna cu o varietate larga de filtre:

Filtre doar pentru Gaze si Vaporii: Filtrele protejeaza in general impotriva unuia sau mai multor contaminanti.

- Filtrele **seria 6000** se fixeaza direct pe masca, cu exceptia 6098 si 6099.

Filtre doar pentru Particule: Aceste filtre asigura protectie impotriva particulelor solide si lichide non-volatile.

- Filtrele pentru particule **seria 2000** se fixeaza direct pe masca.
- Filtrele pentru particule **seria 5000** pot fi utilizate independent, cu platforma 603 si capacele de fixare 501.
- Seriile 6035 & 6038 sunt filtre P3 incapsulate, care se fixeaza direct pe masca.

Filtre combineate pentru Gaze & Vaporii si Particule:

- Filtrele pentru particule **seria 5000** pot fi utilizate impreuna cufiltrele pentru gaze si vaporii **seria 6000**, utilizand capacele de fixare 501 si exluzand modelele 6035, 6038, 6096, 6098 si 6099.
- Modelele 6096, 6098 si 6099 sunt prevazute cu mediu de filtrare contra Particulelor integrat cu cartusul pentru Gaze si Vaporii.
- Modelul 6038 este un filtru pentru particule incapsulat, prevazut cu un strat de carbon pentru capacitate redusa de protectie impotriva gazelor.

In modul cu Aductie de aer: Toatefiltrele pot fi utilizate impreuna cu Regulatorul pentru Aductie de Aer S-200 cu exceptia filtrelor P1 (5911), P2 (5925, 2125 si 2128) si 6098 si 6099.



Filtre pentru Gaze si Vapori:

FILTRE	IMAGINE	STANDARD	CLASA	NOXA	INDUSTRIE
6051 6055		EN14387: 2000	A1 A2	Vapori organici (punct de fierbere > 65°C)	<ul style="list-style-type: none"> - Oriunde sunt utilizate vopselele conventionale (fara izocianati, conform conditiilor de utilizare) - Fabricarea vehiculelor - Fabricarea si reconditionarea avioanelor - Constructia ambarcatiunilor - Fabricarea si utilizarea cernelurilor si colorantilor - Fabricarea si utilizarea adezivilor - Fabricarea vopselelor si lacurilor - Fabricarea si utilizarea rasinilor
6054		EN141: 2000	K1	Amoniac si derivati	<ul style="list-style-type: none"> - Fabricarea si intretinerea echipamentelor frigorifice - Pulverizarea si manipularea substantelor agrochimice
6057		EN141: 2000	ABE1	Combinat: vapori organici gaze anorganice gaze acide	<p>La fel ca 6051, incluzand suplimentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procese electrolitice - Curatarea cu acid - Decaparea metalelor - Gravarea metalelor
6059		EN141: 2000	ABEK1	Combinat: vapori organici gaze anorganice gaze acide amoniac	La fel ca 6057 si 6054
6075		EN141: 2000	A1 + formaldehida	Vapori organici si formaldehida	<p>La fel ca 6051 , incluzand suplimentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spitale si laboratoare
6096		EN141: 2000	HgP3	Vapori de mercur, clor si particule	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea mercurului si a clorului - Aplicatii cu particule

Filtre pentru Particule:

FILTRE	IMAGINE	STANDARD	CLASA	NOXA	INDUSTRIE
5911 5925 5935		EN143: 2000 / A1:2006	P1 R P2 R P3 R	Particule (pulberi fine si aerosoli)	- Pulberi farmaceutice / substante chimice pulverizate - Constructii / exploatare in cariera - Ceramica / materiale refractare - Topitorii - Agricultura - Prelucrarea lemnului - Industria alimentara
2125 2135		EN143: 2000 / A1:2006	P2 R P3 R	Particule (pulberi fine si aerosoli)	- Pulberi farmaceutice / substante chimice pulverizate - Constructii / exploatare in cariera - Ceramica / materiale refractare - Topitorii - Agricultura - Prelucrarea lemnului - Industria alimentara
2128 2138		EN143: 2000 / A1:2006	P2 R P3 R	Particule, ozon si mirosuri neplacute sub CMA pentru vaporii organici si gaze acide	- Sudura - Industria hartiei - Fabricarea berii - Procesarea substantelor chimice - Smog tipic - Cerneluri si coloranti
6035		EN143: 2000 / A1:2006	P3 R	Particule (pulberi fine si aerosoli)	- Pulberi farmaceutice / substante chimice pulverizate - Constructii / exploatare in cariera - Ceramica / materiale refractare - Topitorii - Agricultura - Prelucrarea lemnului - Industria alimentara
6038		EN143: 2000 / A1:2006	P3 R	Particule, Acid fluorhidric la 30ppm, mirosuri neplacute sub CMA pentru vaporii organici si gaze acide	La fel ca 6035, incluzand suplimentar: - Topirea aluminiului - Minerit

Aprobari

Mastile 3M seria 6000 si filtrele seriile 6000/5000/2000 au dovedit ca indeplinesc Cerintele de baza privind siguranta conform articolelor 10 si 11 B ale Directivei Comunitatii Europene 89/686 si sunt in consecinta marcate CE. Aceste produse au fost examineate in etapa de design de catre: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts, HP2 4SQ, Anglia (Organism notificat cu numarul 0086).

Standarde

Aceste produse au fost testate conform standardelor europene relevante:

- EN140: 1998 pentru semimastile seria 6000.
- EN141:2000 pentru filtrele de gaze si vaporii: 6054, 6057, 6059, 6075.
- EN14387:2004 pentru 6051, 6055.
- EN143: 2000 / A1:2006 pentru filtrele contra particulelor serile 2000 si 5000 si modelele 6035, 6038.

Utilizarea corecta

Cand semimastii seria 6000 i se monteaza filtrele pentru Gaze si Vaporii:

- Filtrele seria 6000 pentru gaze si vaporii pot fi utilizate in medii cu concentratii de gaze si vaporii (tipurile specificate de 3M) pana la 50 x Concentratia Maxima Admisa (CMA) sau 1000ppm (5000ppm pentru 6055), oricare dintre valori este mai redusa.
- 6075 ofera protectie doar impotriva vaporilor organici (ca mai sus) si 10ppm formaldehida.
- Filtrele pentru gaze si vaporii seria 6000 nu trebuie utilizate pentru protejarea utilizatorului impotriva gazelor sau vaporilor cu slabe proprietati de avertizare (miros sau gust).

Cand semimastii seria 6000 i se monteaza filtrele pentru Particule:

- Filtrele 5911 pot fi utilizate in medii cu concentratii de particule de pana la 4 x CMA.
- Filtrele 5925, 2125 sau 2128, pot fi utilizate in medii cu concentratii de particule de pana la 10 x CMA.
- Filtrele 5935, 2135, 2138 sau 6035, 6038, pot fi utilizate in medii cu concentratii de particule de pana la 50 x CMA
- Filtrele 2128 si 2138 pot fi utilizate pentru protectia impotriva ozonului pana la 10 x CMA si retin gazele acide si vaporii organici cu niveluri sub CMA.
- 6038 ofera protectie contra 30ppm de acid fluorhidric si retine ozonul, gazele acide si vaporii organici cu niveluri sub valoarea CMA.

Curatarea si depozitarea

Se recomanda curatarea dupa fiecare utilizare.

1. Demontati masca prin indepartarea filtrelor, benzilor de fixare pe cap si altor parti.
 2. Curatati masca (excluzand filtrele) utilizand servetelul 3M™ 105 pentru curatarea suprafetei de etansare pe fata sau introducand-o in solutie calduta de curatare si utilizand o perie moale pentru a o curata. De asemenea, partile componente pot fi curataate cu masina de spalat casnic.
 3. Dezinfecatati masca cu o solutie dezinfecstanta baza cuaternara de amoniu sau hipoclorit de sodiu (30 ML decolorant casnic in 7.5L de apa) sau alt dezinfecstant.
 4. Limpeziti in apa curata, calduta si uscati la aer in atmosfera necontaminate.
- ! Temperatura apei nu trebuie sa depaseasca 50°C.
- ! Nu utilizati agenti de curatare care contin lanolina sau alte produse petroliere.
- ! Nu utilizati autoclava.

Limite de utilizare

1. Aceste masti nu furnizeaza oxigen. Nu le utilizati in zone cu deficiența de oxigen*.
2. Nu utilizati pentru protecție respiratorie împotriva contaminanților atmosferici cu slabe proprietăți de avertizare, necunoscuți sau imediat periculoși pentru viața și sănătatea sau împotriva substanelor chimice care generează temperaturi ridicate în reacție cu filtrele pentru substante chimice.
(Sistemul de protecție respiratorie cu aducție de aer 3M S-200 poate fi utilizat împotriva contaminanților cu slabe proprietăți de avertizare, subiect al altor limite de utilizare).
3. Nu modificați acest dispozitiv.
4. Masca de protecție respiratorie asamblată poate să nu asigure o etansare satisfăcătoare pentru anumite caracteristici fizice (precum barba sau perciuni mari) rezultând într-o neetansare a mastii pe față. Utilizatorul își asuma toate riscurile leziunilor și afectiunilor care este posibil să rezulte.
5. Nu utilizati în medii cu concentrații necunoscute ale contaminanților.
6. Nu utilizati pentru evacuari.
7. Parasiti zona de lucru imediat și verificați integritatea mastii, înlocuind masca și / sau filtrele dacă:
 - Sunt deteriorate sau aparent deteriorate.
 - Respirația devine dificilă sau intervine rezistență ridicată la respirație.
 - Apare ameteala sau extenuarea.
 - Simtiti gustul sau miroslul contaminantului sau apare o iritație.
8. Când nu il utilizati, pastrați acest dispozitiv într-un container etans, departe de zonele contaminate.
9. Utilizați strict conform instrucțiunilor de utilizare ale mastii și ale filtrelor.

* definitie 3M : minim 19.5% din volum este oxigen

Instructiuni de fixare

Inaintea stabilirii unei masti pentru a fi purtată într-o zonă contaminată, va recomandăm realizarea testelor calitative și cantitative de fixare înaintea intrării în mediul de lucru.

Instructiunile de fixare trebuie urmate de fiecare dată cand este purtată masca.

1. Poziționați masca deasupra gurii și nasului, apoi trageți de sistemul de fixare deasupra capului.
2. Luati benzile inferioare cu ambele maini, poziționați-le în spatele gâtului și fixați-le împreună.
3. Mai întâi strângeți benzile superioare, tragând de capete pentru a realiza o fixare confortabilă și sigură.
4. Strângeți benzile inferioare ajustând din zona frontală ori din cea posterioară. (Tensiunea benzilor poate fi redusă tragând de clemele de fixare posterioare).



Testarea fixarii

Realizati o testare a presiunii pozitive si / sau negative de fiecare data cand fixati masca pe fata.

Testarea cu presiune pozitiva a fixarii pe fata

(toate filtrele cu exceptia seriilor 3M™ 6035, 6038 / 2000).

1. Pozionati palma deasupra supapei de expiratie si expirati usor.
2. Daca masca se umfla usor si nu exista pierderi de aer intre fata si masca, masca este fixata corespunzator.
3. Daca se detecteaza pierderi de aer, repositionati masca pe fata si / sau reajustati tensiunea benzilor pentru a emimina pierderile.
4. Repetati verificarea fixarii pe fata de mai sus.
5. Daca nu obtineti o fixare adecvata, nu intrati in zona contaminata. Consultati superiorul dumneavostra.

Testarea cu presiune negativa a fixarii pe fata

(filtrele seriile 3M™ 6035, 6038 / 2000)

1. Apasati carcasa filtrului sau presati cu degetul mare in centrul filtrelor, inhalati usor si tineti-vă respiratia pentru 5 sau 10 secunde.
2. Daca masca se strange usor pe fata, s-a realizat o fixare adecvata.
3. Daca se detecteaza pierderi de aer, repositionati masca pe fata si / sau reajustati tensiunea benzilor pentru a elimina pierderile.
4. Repetati verificarea fixarii pe fata de mai sus.
5. Daca nu obtineti o fixare adecvata, nu intrati in zona contaminata. Consultati superiorul dumneavostra

Materiale

COMPONENTA	MATERIAL
Masca	Elastomer termoplastice
Sistem de fixare pe cap	Polietilena
Benzi de fixare pe cap	Poliester / bumbac / cauciuc natural
Supapa de inhalare	Poliizopren
Supapa de expiratie	Cauciuc siliconic
Garnitura de etansare	Cauciuc siliconic
Corpul filtrului 6000	Polistiren
Elementul filtrant al filtrului 6000	Carbune activ / tratat
Materialul filtrant al filtrelor seriile 5000 / 2000	Polipropilena

Componente de schimb

Cod	Descriere
6895	Garnitura de etansare pentru inhalare
501	Capac de fixare pentru filtrele seria 5000
603	Platforma pentru filtrele contra particulelor
105	Servetel igienic pentru curatarea suprafetei de etansare pe fata
S-200	Regulator pentru aductie de aer

! Masca de protectie respiratorie este eficienta in masura in care este corect selectata, fixata si purtata pe intreaga perioada in care utilizatorul este expus la contaminantii respiratorii.

3M ofera recomandari in privinta selectarii produselor si a scolarizarii pentru fixarea si utilizarea corecta.

Pentru mai multe informatii privind produsele si serviciile 3M va rugam contactati 3M departamentul Sanatate Ocupationala & Protectia Mediului.



3M Romania SRL
Departamentul Sanatate Ocupatională și Protectia Mediului
Bucharest Business Park, corp D, et.3,
Str. Menuetului nr. 12, sector 1, Bucuresti
Tel: (021) 202 8000
Fax: (021) 317 3184
Email: ohes-ro@mmm.com
www.protectierespiratorie.ro

Va rugam reciclati. Tiparita in Romania © 3M 2007. Toate drepturile rezervate.