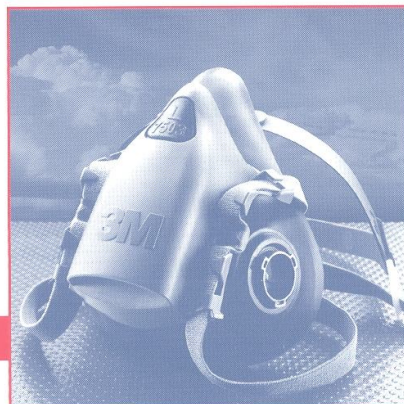




## Polomasky série 7500

Technické specifikace



### Základní charakteristiky

Polomasky 3MTM série 7500 se používají se dvěma lehkými filtry, které se připevňují pomocí jednoduchého bajonetového systému a nabízejí hospodárné a flexibilní řešení.

- Polomaska k opakovanému použití
- Patentovaný ventil usnadňuje dýchání a zároveň redukuje hromadění tepla a vlhkosti.
- Flexibilní systém (filtry proti plynům, výparům a/nebo částicím)
- Měkký silikonový materiál pro větší pohodlí
- Konstrukce upínacího systému a třmenu zlepšují stabilitu a tím usnadňují nošení masky
- Dobře vyvážená polomaska
- Tři velikosti: malá - 7501  
střední - 7502  
velká - 7503

### Aplikace

#### Částice

FILTR	RIZIKO	ODVĚTVÍ
<b>5911 P1</b>	Částice	Farmaceutický
<b>5925 P2</b>	(jemný	průmysl
<b>5935 P3</b>	prach a	Práškové chemikálie
<b>2125 P2</b>	aerosoly)	Stavebnictví
<b>2135 P3</b>		Lámání kamene
<b>6035 P3</b>		Keramický průmysl
<b>(EN143:2000)</b>		Žáruvzdorné mat.
		Slévárny
		Zemědělství
		Zpracování dřeva
		Potravinářství
<b>2128 P2</b>	Částice a	Svařování
<b>2138 P3</b>	nepříjemné	Papírenský průmysl
<b>(EN143:2000)</b>	koncentrace	Pivovarský průmysl
	organických	Zpracování chemikálií
	výparů a	Smog
	kyselých	Tiskářské a textilní
	plynů	barvy

#### Plyny / výparы

FILTR	RIZIKO	ODVĚTVÍ
<b>6051 A1</b>	Organické	Všude, kde se
<b>6055 A2</b>	výparы	používají tradiční
<b>(EN141:2000)</b>		barvy (záleží na
		podmírkách použití)
		Výroba vozidel
		Výroba a opravy
		letadel
		stavba lodí
		Výroba a používání
		tiskařských a textilních
		barev
		Výroba a používání
		lepidel
		Výroba barev a laku
		Výroba a používání
		pryskyřic
<b>6054 K1</b> <b>(EN141:2000)</b>	Čpavek	Výroba a údržba
		chladičích zařízení
		Agrochemikálie
<b>6057 ABE1</b> <b>(EN141:2000)</b>	Organické	Jako 6051, ale
	výparы,	také: Elektrolytické
		zpracování
		Čištění v kyselinách
		Odrezování
		Leptání kovů
<b>6059 ABEK1</b> <b>(EN141:2000)</b>	Organické	Jako 6057 a 6054
	výparы,	
	anorganické	
	a organické	
	plynů	
	kyselé	
	plynů a čpavek	
<b>6075 A1 &amp; formaldehyd</b> <b>(EN141:2000)</b>	Organické	Jako 6051, ale také
	výparы a	nemocnice a laboratoře
<b>6096 HgP3</b> <b>(EN141:2000)</b>	formaldehyd	Laboratoře a aplikace
	Rtuť a částice	pracující s částicemi

V předchozích tabulkách jsou uvedeny filtry a typické průmyslové aplikace.

### Manutan s.r.o.

Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika

**Tel.:** 800 24 24 24

**Fax:** 800 10 06 28

**e-mail:** prodej@manutan.cz

**www.manutan.cz**



Polomasky 3M™ série 7500 lze používat s různými kombinacemi filtrů a výrobků:

**Filtry 3M™ proti plynům a výparům** - výše uvedené filtry série 6000 se nasazují přímo na polomasky série 7500

**Filtry 3M™ proti částicím** - filtry série 2000 a 6035 se nasazují přímo na polomasky série 7500.  
Filtry 5911 / 5925 / 5935 proti částicím lze používat tak, jak jsou, s se základnou 603 a držákem 501.

**Kombinace filtrů proti plynům / výparům a filtrů proti částicím** - filtry 5911 / 5925 / 5935 proti částicím lze použít s filtry série 6000 proti plynům / výparům (kromě 6096) za pomocí držáku 501.

**Poznámka:** S polomaskami série 7500 se nesmí používat filtry 6098 a 6099.

## Osvědčení

Polomasky 3M™ série 7500 a filtry série 6000 / 5000 / 2000 prokázaly, že splňují základní bezpečnostní požadavky podle článků 10 a 11B směrnice EC 89/686 a proto jsou označeny symbolem CE.

Instituce schvaluje lícnicové části:  
BSI identifikační číslo 0086

Instituce zabývající se hodnocením zajištění jakosti:  
BSI identifikační číslo 0086

## Materiály

Lícnicová část:	silikonový kaučuk
Upínací systém a pásky:	polyethylen s nízkou hustotou, polyesterové vlákno a elastický neopren
Třmen upínacího systému a držák filtru:	tereftalát polybutylenu (PBT)
Smyčka krčního popruhu:	polypropylen
Háček krčního popruhu:	polypropylen
Vydechovací ventil:	silikonový kaučuk
Nadechovací ventily:	silikonový kaučuk
Maximální hmotnost výrobku - 139 g	

## Normy

Tyto výrobky byly testovány podle příslušných níže uvedených evropských norem:

Lícnicová část	EN140:1998 (7501, 7502 a 7503)
Filtry	EN141:2000 (6051, 6054, 6055, 6057, 6059, 6075 a 6096)
	EN143:2000 (2125, 2128, 2135, 2138, 5911, 5925, 5935, 6035)

## Správné používání

- Lícnicovou část sérii 7500 s připevněnými filtry sérii 6000 proti plynům / výparům lze používat v koncentracích plynů nebo výparů (typy uvedené 3M) do 10 x NPK nebo 1000 ppm (5000 ppm pro 6055), platí nižší hodnota. Filtry proti plynům / výparům se nesmí používat k ochraně uživatele před plyny nebo výparu se slabými varovnými vlastnostmi (zápachem nebo přichutí).
- Lícnicové části sérii 7500 s filtrem 5911 lze používat v koncentracích částic do 4 x NPK.
- Lícnicové části sérii 7500 s filtry 5925, 2125 nebo 2128 lze používat v koncentracích částic do 12 x NPK.
- Lícnicové části sérii 7500 s filtry 5935, 2135, 2138 nebo 6035 lze používat v koncentracích částic do 50 x NPK.
- Lícnicové části sérii 7500 s filtry 2128 a 2138 lze používat k ochraně před ozónem do 10 x NPK a nabízejí odfiltrování nepříjemných zápacích a kyselých plynů s koncentrací menší než NPK.

## Čištění a skladování

1. Doporučuje se čištění po každém použití. Odstraňte filtry.
2. Masku (kromě filtrů) vyčistěte čisticím přípravkem 3M™ 105 nebo ponofením do teplého čisticího roztoku - teplota vody nesmí překročit 50°C - a měkkým kartáčem ji vydrhněte dočista. Bude-li třeba, přidejte neutrální saponát. Nepoužívejte čisticí přípravky, které obsahují lanolin nebo jiné oleje.
3. Masku opláchněte čerstvou teplou vodou a nechte ji uschnout v vzduchu v nekontaminované atmosféře.
4. Před každým použitím byste měli zkontrolovat jednotlivé části filtrační polomasky, zejména vydechovací ventil a dosedací linii. Veškeré poškozené nebo méně kvalitní součásti se musí vyměnit.
5. Nepoužívaná vyčištěná filtrační polomaska se musí skladovat mimo kontaminované prostory.

**Manutan s.r.o.**  
Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika  
**Tel.:** 800 24 24 24  
**Fax:** 800 10 06 28  
**e-mail:** prodej@manutan.cz  
**www.manutan.cz**



All you need. With love.

## Normy

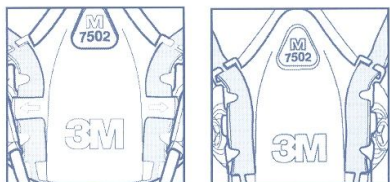
Při každém použití polomasky musíte postupovat podle pokynů pro nasazení.

### Standardní zavěšení

1. Upravte velikost náhlavních pásků tak, aby pohodlně seděly na hlavě.
2. Umístěte polomasku na ústa a nos.
3. Přetáhněte upínací systém přes temeno hlavy.

### Volné zavěšení

1. Upravte upínací systém na lícnicové části podle obrázku.



2. Upravte velikost náhlavních pásků tak, aby pohodlně seděly na hlavě.
3. V jedné ruce držte konce pásek upínacího systému a zároveň nasuňte lícnicovou část na obličeji, jak je znázorněno níže.



### Oba typy zavěšení

4. Oběma rukama uchopte spodní pásky, umístěte je na zadní část krku a zahákněte je do sebe.
5. Zatažením za konce utáhněte horní pásky tak, abyste dosáhli pohodlného a těsného nasazení, jak je znázorněno na obrázku.



6. Pomocí zadních nastavovacích prvků utáhněte spodní pásky (napětí pásky lze snížit zatlačením na černé strany přezek).
7. Provedte přetlakovou a/nebo podtlakovou zkoušku těsnosti.

## Těsnost na obličeji

Podtlaková zkouška těsnosti se doporučuje při použití filtrů série 6035 / 2000, u ostatních filtrů se doporučuje přetlaková zkouška těsnosti.

### Přetlaková zkouška těsnosti



Dlaní zakryjte kryt výdechového ventilu a lehce vydechněte.

Pokud se maska mírně vyboulí a nezaznamenáte únik vzduchu mezi maskou a obličejem, dosáhli jste správné těsnosti.

Pokud zjistíte únik vzduchu, netěsnost eliminujte tak, že upravíte polohu polomasky na obličeji a napětí elastických pásků.

Opakujte výše popsanou kontrolu těsnosti.

### Podtlaková zkouška těsnosti



Zatlačte prsty do důlků ve středu filtrů 2000 / 6035, lehce se nadechněte a na pět nebo deset sekund zadržte dech.

Pokud se maska mírně propadne, dosáhli jste správné těsnosti.

Pokud zjistíte únik vzduchu, netěsnost eliminujte tak, že upravíte polohu polomasky na obličeji a napětí elastických pásků.

Opakujte výše popsanou kontrolu těsnosti.

## Manutan s.r.o.

Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika

**Tel.:** 800 24 24 24

**Fax:** 800 10 06 28

**e-mail:** prodej@manutan.cz

**www.manutan.cz**



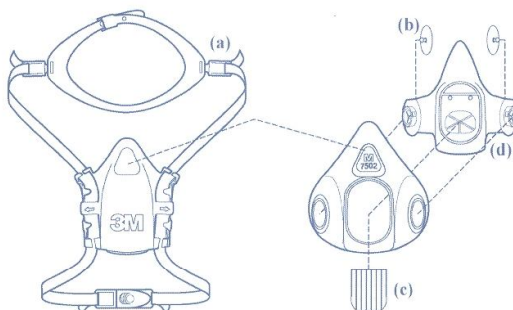
All you need. With love.

## Náhradní díly a příslušenství 3M

Vzhledem k malému množství součástí použitých v polomaskách 3M™ série 7500 lze snadno provádět pravidelnou údržbu.

K dispozici jsou následující náhradní díly:

Č. souč.	Popis
7581 (a)	Sestava upínacího systému
7582 (b)	Nádechový ventil
7583 (c)	Výdechový ventil
7586 (d)	Držák filtru
501	Držák pro 5911/5925/5935
603	Základna filtru proti částicím
105	Prostředek na čištění lícnicových částí



*Chcete-li pomoci s výběrem nejvhodnějších osobních ochranných prostředků a související legislativou týkající se ochrany zdraví a bezpečnosti nebo chcete-li podrobnější informace o výrobcích, kontaktujte 3M Česko, Divize ochrany zdraví a bezpečnosti při práci, tel. č. 2.61.380.111.*

## Omezení pro používání

1. Tyto polomasky nedodávají kyslík. **Nepoužívejte je v prostorech s nedostatkem kyslíku.\***

2. Nepoužívejte je k ochraně dýchacích orgánů před znečišťujícími látkami, které mají nedostatečné varovné vlastnosti, mají neznámé složení nebo bezprostředně ohrožují život a zdraví, ani před chemikáliemi, které v reakci s chemickými filtry vytvářejí velmi mnoho tepla.

3. Toto zařízení neupravujte ani nepozměňujte.

4. Některé fyzické charakteristiky (například vousy nebo široké kotlety) mohou zabránit dosažení uspokojivého přilnutí sestavené polomasky, což vede ke vzniku netěsností mezi maskou a obličejem. V takovém případě nese uživatel odpovědnost za veškerá případná rizika.

5. Nepoužívejte je při neznámých koncentracích znečišťujících látek.

6. Nepoužívejte je k záchranným účelům.

7. V následujících případech okamžitě opusťte pracovní prostor, zkontrolujte stav polomasky a vyměňte masku nebo filtry:

- i) Bylo zaznamenáno nebo je zjevně poškození.
- ii) Špatně se vám dýchá nebo se zvýšil dýchací odpor.
- iii) Objevila se závrať nebo jiné potíže.
- iv) Cítíte zápach nebo chuť znečišťující látky nebo došlo k podráždění.

8. Pokud toto zařízení nepoužíváte, skladujte ho v uzavřeném obalu mimo kontaminované prostory.

9. Důsledně dodržujte pokyny v příručkách k lícnicové části a filtrům.

\*3M definuje minimum 19,5 % kyslíku podle objemu.

Prostředky na ochranu dýchacího systému jsou účinné pouze tehdy, pokud jsou správně zvolené, nasazeny a používají se po celou dobu, po kterou je uživatel vyplaven vlivu znečišťujících látek.

3M nabízí pomoc při výběru výrobků a školení o správném nasazování a používání.