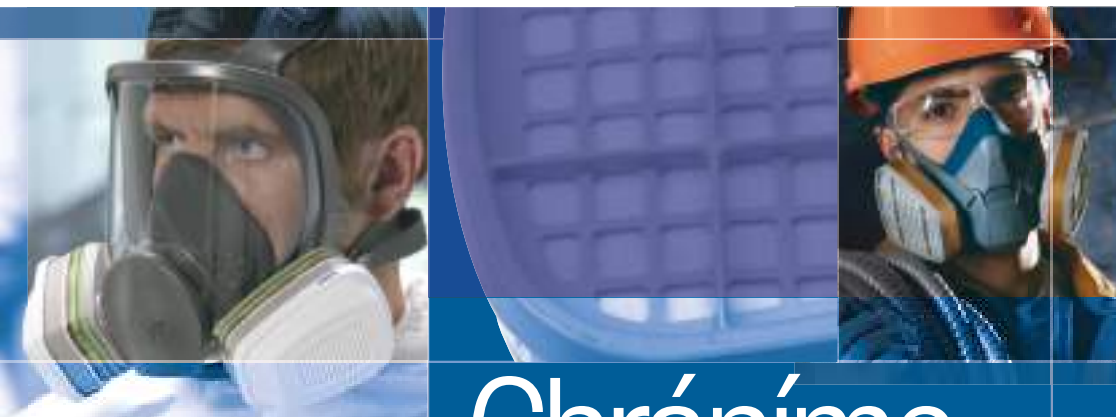


Divize ochrany zdraví a bezpečnosti při práci



Chráníme
Váš svět

Masky a filtry 3M™

3M



Masky a filtry

Ke vzniku nebezpečných látek dochází v různých situacích a v celé řadě průmyslových odvětví. Aby byl výběr správného produktu nebo řešení snadnější, pomůže vám společnost 3M s identifikací a vyhodnocením rizik vašeho pracovního prostředí.

Celoobličejové masky a polomasky 3M lze použít s celou řadou filtrů nabízejících účinnou ochranu proti plynům, výparům a čisticím. Celoobličejové masky a polomasky 3M nabízejí vysokou kvalitu a hodnotu, snadnou použitelnost a pohodlí i při delším používání.



1977



1987

Společnost 3M navrhuje a vyvíjí „bajonetové“ upínání filtrů



Filtry se připínají směrem dozadu, a tak je zaručeno lepší periferní vidění přes masku



1991

Společnost 3M vyvíjí první diskové filtry se založeným síťovým filtračním médiem – první netkané filtry nevyrobené z laminátu



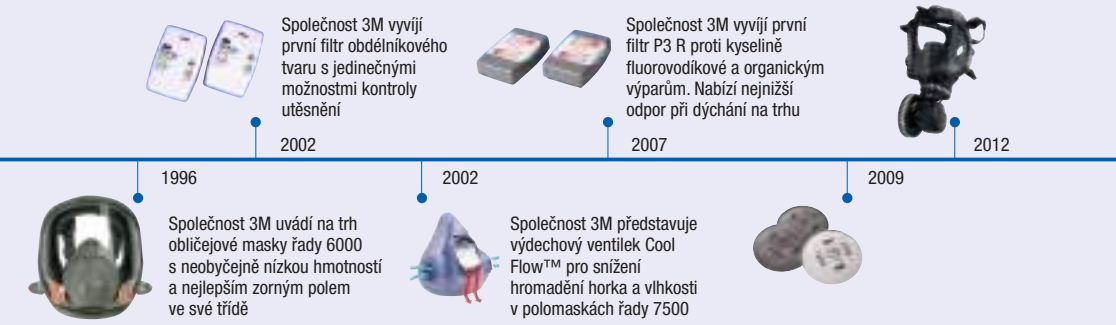
1992

Společnost 3M vyvíjí a zavádí ve svých maskách řady 4000 novou základní filtrační technologii a snižuje tak hmotnost polomasek



Volba prostředků 3M na ochranu dýchacích orgánů probíhá ve čtyřech základních krocích:

- 1** Identifikace rizik – prach, kovový dým, plyn, výparы atd.
- 2** Vyhodnocení rizik – vyhodnocení úrovně nebezpečí v rámci bezpečnostních norem a zvážení dodatečné ochrany – např. pokožky, zraku a těla
- 3** Volba správné ochrany – jednorázové filtrační polomasky, polomasky k opakovanému použití, obličejové masky, jednotky s pohonem vzduchu, s přívodem vzduchu atd.
- 4** Školení ve správném nasazování a používání – pro optimalizaci ochrany dýchacích orgánů



3M™ masky a filtry



1. Identifikace rizik

Použití	Rizika	Doporučená ochrana
Lakování, stříkání, natíratí, povrchová úprava	Barvy na bázi rozpouštěadel**	A2P3 R
	Nástrík odolný vůči znečištění / broušení	A2P3 R
	Ředidla, pryskyřice, syntetické pryskyřice**	A2P3 R
	Latexové barvy, zbytky rozpouštěadel	A2P3 R
Údržba	Konzervanty dřeva	A1P2 R
	Dezinfece, čistění*	ABEK P2 R
Dekorace	Lepidlo, nástríkové lepidlo, pěna, lak	A1P2 R
Odstraňování odpadu	Bakterie, zárodečné buňky, pachy	A1P3 R
Zemědělství	Pesticidy, insekticidy	ABEK1P2 R
Prostředky na ošetření dřeva	Pojivo, nástríkové lepidlo	A2P3 R
Stavebnictví, broušení, řezání, vrtání	Dehtování	A2P3 R
	Spojování, utěsnění	A1P2 R
	Stříkaná izolační pěna	A1P2 R
	Organická rozpouštědla/s bodem varu nižším než 65 °C	AXP3 R
Lakování	Odstraňovač barvy obsahující čpavek	ABEK
	Polyuretanové laky**	ABEP3 R
	Ředidlové laky	A2
	Laky na bázi vody	A1
Pojiva	Ředidla obsahující lepidlo	A1
	Oxid siřičitý	ABE
	Kyselina chlorovodíková	ABE
Manipulace	Tekutá hnojiva	ABEK
	Čpavek	K
	Formaldehyd	A1 + Form
	Uskladnění/přeprava nebezpečných výrobků	ABEKP3 R

Varování: Tento průvodce je pouze orientační. Neměl by být jediným vodítkem pro výběr masky. Podrobnosti o výkonu a omezeních zstížze jsou uvedeny na obalu masky a v návodu k použití. Před použitím kterékoli z těchto masek si uživatel musí pročist a osvojit si návod k použití pro každý z použitých produktů. Je nutné dodržovat místní zákonné předpisy.

Limity pro použití obličejových masek a polomasek pro opakování použití s filtry proti plynum a výparům:

Polomasky lze použít až do hladiny 10x PEL (NPK-P). Celobličejkové masky lze použít až do hladiny 200x PEL (NPK-P) (v závislosti na použitém filtru)

Filtr třídy 1 až do 10x PEL (NPK-P) nebo 1000 mg/m³ (0,1 obj. %); Filtr třídy 2 až do 10x PEL (NPK-P) nebo 5000 mg/m³ (0,5 obj. %), platí první dosažený limit.

Filtr AX proti látkám s nízkým bodem varu (organické sloučeniny s bodem varu nižším než 65 °C). Filtr AX by měl být použit pouze s celobličejkovými maskami 3M™.

Filtry AX lze použít pouze po dobu jedné směny. Filtry A1 a A2 proti organickým výparům s bodem varu nižším než 65 °C.

* s výjimkou formaldehydu

** v případě výskytu isokyanátů se prosím obratte na společnost 3M Česko, tel.: 261 380 111 nebo na vašeho místního zástupce společnosti 3M



2. Vyhodnocení rizik

Limit pro použití polomasek proti částicím s výměnným filtrem

NPF*		Důležité informace	
polomaska	celoobličejovalá maska		
4	4	nikoli proti částicím karcinogenních a radioaktivních materiálů, biologickým činitelům rizikové skupiny 2 a 3 přenášeným vzduchem a enzymům	
12	16	nikoli proti částicím radioaktivních materiálů, biologickým činitelům rizikové skupiny 3 přenášeným vzduchem a enzymům	
50	200**		

* Jmenovitý faktor ochrany ** Limit společnosti 3M



Bílá – Ochrana proti částicím
Hnědá – Ochrana proti organickým výparům
Šedá – Ochrana proti anorganickým výparům
Žlutá – Ochrana proti kyselým plynům
Zelená – Čpavek a jeho deriváty

3.1 Volba správné polomasky

Masky 3M™ pro opakování použití	Řada 3000	Řada 4000	Řada 6000	Řada 6500	Řada 7000	Řada 6000
	Polomasky	Polomasky	Polomasky	Polomasky	Polomasky	Obličejovalé masky
Trvanlivost			•	••	••	••
Nevyžadují údržbu		••				
K okamžitému použití	•					
Pohodlné	•	••	••	••	•••	••
Nízká hmotnost	••	•	••	•	•	••
Snadné nasazení	•	••	•	•	•	•
Nastavitelné náhlavní pásky	•	•	•	••	••	•
Spouštěcí náhlavní pásky				••	••	
Snadno čistitelné	••		•	•	••	••
Snadná demontáž pro údržbu				•	••	
Ventilek 3M™ Cool Flow			••	••	••	••
Kompatibilní se systémem přívodu vzduchu 3M			••		••	••
Modulární systém výměny filtrů	•		••	••	••	••
Výběr z různých filtrů	•	•	•	•	•	••
Ochrana zraku						••
Náhradní díly			•	••	••	•
Příslušenství	•	•	•	••	••	••
K dispozici v různých velikostech	•		••	••	••	••

3M™ masky a filtry



3.2 Volba správného filtru



Filtry proti částicím 3M™ řady 2000

Filtr	Úroveň ochrany	Chrání proti
2125	P2R	pevným částicím a aerosolům
2128	P2R+	pevným částicím a aerosolům; dále ochrana proti ozónu do 10x PEL a organickým výparům / kyselým plynům pod úrovní PEL
2135	P3R	pevným částicím a aerosolům
2138	P3R+	pevným částicím a aerosolům; dále ochrana proti ozónu do 10x PEL a organickým výparům / kyselým plynům pod úrovní PEL

Filtry proti částicím, plynům a výparům 3M™ řady 3000

Filtr	Úroveň ochrany	Chrání proti
3351	A1	organickým plynům a výparům (bod varu nad 65°C)
3391	A1P2	organickým výparům (bod varu nad 65°C) a částicím
7725B		předfiltr
774		držák předfiltru

Filtry proti částicím 3M™ řady 5000 (pro kombinaci s filtry proti plynům)

Filtr	Úroveň ochrany	Chrání proti
5911	P1R	pevným částicím a aerosolům
5925	P2R	pevným částicím a aerosolům
5935	P3R	pevným částicím a aerosolům
501		držák filtru

Filtry proti plynům a výparům 3M™ řady 6000

Filtr	Úroveň ochrany	Chrání proti
6051	A1	organickým plynům a výparům (bod varu nad 65°C)
6054	K1	čpavku a jeho derivátům
6055	A2	organickým plynům a výparům (bod varu nad 65°C)
6057	ABE1	organickým plynům a výparům (bod varu nad 65°C), anorganickým výparům a kyselým plynům
6059	ABEK1	organickým plynům a výparům (bod varu nad 65 °C), anorganickým výparům, kyselým plynům, čpavku a jeho derivátům.
6075	A1+ formaldehyd	organickým plynům a výparům (bod varu nad 65°C) a formaldehydu

Filtr proti plynům/výparům a částicím:	
6096	A1 HgP3R
6098*	AXP3R
6099*	A2B2E2K2P3 R

* Pouze pro celoobličejové masky.

Filtry řady 6000 splňují evropské normy EN14387 a EN143.

Filtry proti částicím 3M™ řady 6035/6038

Filtr	Úroveň ochrany	Chrání proti
6035	P3R	pevným částicím a aerosolům – pevný plastový obal pro použití v drsných podmínkách
6038	P3R	pevným částicím a aerosolům; Ochrana proti plynnému fluorovodíku až do 30 ppm a úlevě od ozónu, kyselých plynů a organických výparů pod úrovní PEL – pevný plastový obal pro použití v drsných podmínkách

Filtry řady 5000 lze použít s filtry řady 6000 pouze ve spojení s držákem filtru 501 a bez filtrů řady 6000 pouze ve spojení s pološinou 603 a držákem filtru 501.



Bajonetový systém připevnění filtrů 3M™

Jednoduchá a spolehlivá ochrana při dýchání.
Výrobky 3M na ochranu dýchacích orgánů proti plynům, výparům a částicím usnadňují použití masek. Všechny masky jsou vybaveny

3M bajonetovým systémem připevnění filtru, umožňujícím jednoduché zavaknutí filtru na místo a snadnou výměnu.

Vysoká úroveň bezpečí

- vždy správně umístěné filtry
- nejsou problémy se špatným uchycením filtrů
- vysoko kvalitní 3M bajonetový systém připevnění filtru

Neprekonatelná snadnost použití

- rychlé a snadné nasazování filtrů
- kompatibilní a flexibilní
- méně doplňků

Úspora nákladů na menším počtu dilů

- nižší náklady na skladování
- snížené náklady na manipulaci

Nejmodernejší technologie filtrů

- kompaktnější design
- snížený odpor dýchání
- nižší váha

Všechny masky 3M™ řady 6000 a 7500 mohou být použity s mnoha různými filtry.



* Pouze pro použití s celoobličejovými maskami

3M Kvalitativní Fit Test



4. Školení uživatelů

Abyste si mohli být jistí, že pracovníci mají masku správně nasazenou, příp. používají vhodnou velikost masky, můžete v rámci školení použít 3M Kvalitativní Fit Test, který slouží k ověření, že maska těsní.

1. Nejprve se provede tzv. Sensitivity Test, který ověří, zda pracovník rozezná příchutě testovacího roztoku. (používá se sladká nebo hořká příchut). Pracovník by měl dýchat ústy.



2. Pracovník je požádán, aby si sám nasadil, nejprve filtry na masku (pokud nejsou součástí masky) a poté samotnou masku na obličeji.



3. Následně by měl provést kontrolu těsnosti dle návodu, který je součástí balení každé masky 3M.

- a. Kontrola těsnosti na obličeji přetlakem (všechny filtry vyjmá filtrů 3M™ 6035, 6038 / řady 2000):



1. Položte svoji dlaně přes kryt výdechového ventilu a jemně vydechněte.
2. Pokud se maska lehce vyboulí a nezjistíte žádné unikání vzduchu mezi obličejem a maskou, potom je maska správně nasazena.
3. Dochází-li k unikání vzduchu, změňte polohu masky na obličeji anebo upravte napnutí popruhů tak, abyste takový únik odstranili.
4. Zopakujte výše popsanou kontrolu těsnosti na obličeji.

- b. Kontrola těsnosti na obličeji podtlakem (pro filtry 3M™ 6035, 6038 / řada 2000)



1. Zatlačte kryt filtru dolů (6035, 6038) nebo přiložte palce k důlkům uprostřed filtrů (řada 2000), lehce se nadechněte a na pět až deset sekund zadřížte dech.
2. Pokud maska lehce splaskne, máte ji správně nasazenou.
3. Dochází-li k unikání vzduchu, změňte polohu masky na obličeji anebo upravte napnutí popruhů tak, abyste takový únik odstranili.
4. Zopakujte výše popsanou kontrolu těsnosti na obličeji.

Důležitost správného nasazení



4. Poté se přes hlavu pracovníka umístí ochranná kukla a znova je aplikován testovací roztok. Pracovník je znova požádán, aby dýchal ústy a zároveň pohyboval hlavou různými směry (simulace pohybů při práci).



5. V případě, že pracovník ucítí testovací roztok, tak je to známka toho, že maska nesedí správně na obličeji a dochází k netěsnosti. Důvodem může být špatné nasazení (zkuste např. utáhnout náhlavní pásky) nebo také nevhodná velikost/typ masky (3M dodává většinu masek ve velikostech S, M, L).
6. Test lze opakovat, dokud není dosaženo správného nasazení a utěsnění masky. Před dalším testem je třeba vyčkat 15 minut.
7. V případě, že pracovník nemůže dosáhnout správného nasazení, nesmí vstupovat do kontaminovaného prostoru. Měl by informovat svého nadřízeného.

Pokud maska není správně nasazena či netěsní z nějakého jiného důvodu (velikost, poškození, apod.), mohlo by dojít k ohrožení zdraví zaměstnance!

V případě, že máte zájem o konzultaci ohledně 3M Fit Testu či správného výběru filtrů, můžete kontaktovat naši technickou podporu na lince:
+420 602 559 626 (ve všední dny od 8:00-16:30)

Více informací, včetně školících prezentací a videí naleznete na:

www.3MSafetyportal.cz

3M™ masky a filtry



Celoobličejové masky 3M™ řady 6000 k opakovanému použití

Celoobličejové masky 3M™ řady 6000 jsou známé svou jednoduchostí a pohodlím. Výdechový ventilek poskytuje zvyšenou odolnost a lze jej snadno čistit. Všechny masky jsou dostupné ve třech velikostech a jsou vybaveny 3M™ bajonetovým upínacím

systémem, umožňujícím připojení páru ze široké škály lehkých filtrů chránících proti plynům, výparům a čisticím, podle vašich individuálních potřeb.

Vlastnosti a výhody:

Obličejová část

- + Měkká, nealergenní elastomerová obličejová část
- + Extrémně lehká (400 gramů) pro výrazné pohodlí

Zorník

- + Široké zorné pole
- + Polykarbonátový zorník, odolný vůči nárazům a poškrábání dle EN166:2001 B

Zavěšení se 4 pásky

- + Lze snadno nasadit a sejmout
- + Dobře vyvážená

Výdechový ventilek 3M™ Cool Flow™

- + Menší odpor při dýchaní
- + Snadnější dýchaní
- + Brání hromadění horka a potu
- + Vydechaný vzduch proudí směrem dolů
- + Minimum míst, kde se může ukládat špiná, a tedy lepší hygienické vlastnosti

Upínání filtru

- + Konstrukce se dvěma filtry znamená menší odpor při dýchaní
- + Vyváženější a pohodlnější nošení
- + Lepší periferní vidění
- + Bezpečné a jisté nasazení a nošení
- + Označení upínacího místa
- + Bajonetový systém upínání filtrů
- + Volitelné připojení systému přívodu vzduchu



Schválení: ČSN EN 136:1998 (třída 1)

3M™ 6700 – malá

3M™ 6800 – středně velká

3M™ 6900 – velká

Navíc

- + Dostupná kompletní řada náhradních dílů
- + K dispozici ve třech velikostech

Kompatibilní produkty:

- + Prostředky na ochranu sluchu od společnosti 3M

Příslušenství:



3M™ 105
Cistič dosedací linie

Čištění a údržba



Celoobličejové masky 3M™ řady 6000

Před použitím

- Zkontrolujte, zda některé části polomasky nejsou nesprávně nasazeny a/nebo poškozené. V případě nutnosti provedte výměnu.
- Zkontrolujte výdechový ventil a utěsnění. Jakékoli poškozené nebo nevyhovující ventily je nutné vyměnit.

Jednou za měsíc

- Provedte všechny kontroly „Před použitím“
- Zkontrolujte:
 - Dosedací linii
 - Nosní díl
 - Upinací pásky
 - Ventily a těsnění ventilku
 - Zorník
- Provedte záznam této měsíční kontroly

Po použití

- Provedte demontáž vyjmutím filtru a nosního dílu. Sřed adaptérů, zorník a dosedací linii lze v případě nutnosti vyjmout také.
- Vycistěte pomocí hadíku 3M 105 nebo ponofením do teplého čisticího roztoku a čištěním pomocí měkkého kartáčku. Některé části lze vycistit také v čisticím zařízení. Teplota vody by neměla přesahnout 50 °C.
- Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující lanolin nebo jiné oleje.
- V případě nutnosti provedte dezinfekci namočením do roztoku kvarterního amoniového dezinfekčního prostředku nebo chlornanu sodného (50 ppm chlóru).
- Opláchněte čerstvou teplou vodou.
- Osušte v nekontaminované atmosféře.

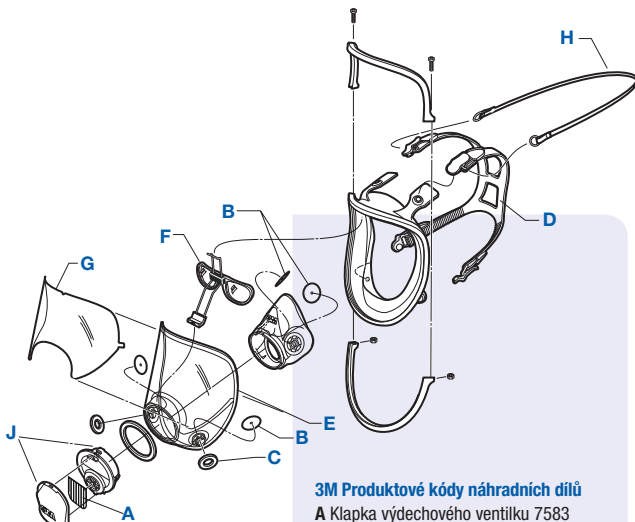
Objednávání spotřebních produktů, náhradních dílů a príslušenství

S žádostí o objednání této položek se prosím obrátte na autorizovaného distributora 3M.

Další rady a informace

Potřebujete-li další informace týkající se údržby vaši polomasky 3M k opakování použití, obraťte se prosím na obchodního zástupce společnosti 3M.

**PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ ÚROVNĚ OCHRANY
IHNEV YVMĚNTE VŠECHNY POŠKOZENÉ
SOUČÁSTI**



3M Produktové kódy náhradních dílů

- A Klapka výdechového ventilu 7583
- B Nádechový ventil 6893
- C Těsnění nádechového ventilu 6895
- D Upinací systém
Obsahuje upinací systém a spony 6897
- E Zorník
Obsahuje zorník, příslušenství pro bajonetové připojení, nádechové ventily a těsnění připojení nádechových filtrů 6898.
- F Souprava pro dioptrické brýle 6878
- G Odlupovací fólie zorníku 6885
- H Pohotovostní pásek 7883
- J Výdechový ventil - komplet 6864

3M™ masky a filtry



Polomasky 3M™ řady 7500 k opakovanému použití

Polomasky 3M™ s dlouhou životností řady 7500 byly zkonstruovány pro velmi nepříznivá pracovní prostředí. Snížený odpor při dýchání pomáhá snižovat hromadění tepla v masce a zvýšit vaše pohodlí. Tyto náhlavní pásky uživateli umožňují sejmout

masku při krátkých přestávkách, aniž by ji musel zcela odkládat.

Vlastnosti a výhody:

Upínací systém

- + Upínací systém
- + Snižení tlaku a bodů pnutí



Schválení: ČSN EN 140:1998

Oblícejová část

- + Systém náhlavních pásků a třmenu se společně schopností
- + Navržena pro kompatibilitu s prostředky na ochranu zraku a hlavy 3M
- + Měkká a trvanlivá obličejová část z měkkého silikonu
- + Plně udržovatelná
- + Nízká hmotnost - 136 g



Výdechový ventilek

3M™ Cool Flow™

- + Menší odpor při dýchání
- + Snadnější dýchání
- + Brání hromadění horka a potu
- + Vydechaný vzduch proudí směrem dolů
- + Zůstává čistý

Nízkoprofilový design

- + Nenarušuje zorné pole
- + Minimum míst, kde se může ukládat špína
- + Snižuje zamlžování ochranných brýlí

Upínání filtru

- + Konstrukce se dvěma filtry znamená menší odpor při dýchání
- + Vyházenější a pohodlnější nošení
- + Lepší periferní vidění
- + Bezpečné a jisté nasazení a nošení
- + Označení upínacího místa
- + Bajonetový systém upínání filtrů
- + Volitelné připojení systému přívodu vzduchu

Navíc

- + Dostupná kompletní řada náhradních dílů
- + Dostupné ve třech barevně rozlišených velikostech

Kompatibilní produkty:

- + Prostředky na ochranu zraku a sluchu od společnosti 3M

3M™ 7501 – malá (šedomodrá) polomaska

3M™ 7502 – středně velká (světle modrá) polomaska

3M™ 7503 – velká (tmavě modrá) polomaska

Čištění a údržba



Polomasky 3M™ řady 7500

Před použitím

- Zkontrolujte, zda některé části polomasky nejsou nesprávně nasazeny a/nebo poškozené. V případě nutnosti provedte výměnu.
- Zkontrolujte výdechový ventilek a utěsnění. Jakékoli poškozené nebo nevyhovující ventily je nutné vyměnit.

Jednou za měsíc

- Proveďte všechny kontroly „Před použitím“
- Zkontrolujte:
Dosedací linii
Pásy a upínací systém
Ventily
- Proveďte záznam této měsíční kontroly

Po použití

- Doporučuje se čištění po každém použití
- Vyjměte filtr proti plynům / výparům a/nebo částicím
- Vyčistěte pomocí hadíku 3M 105 nebo ponovením do teplého čisticího roztoku a čištěním pomocí měkkého kartáčku, teplota vody nesmí přesáhnout 50 °C
- Opláchněte čerstvou teplou vodou
- Osušte v nekontaminované atmosféře

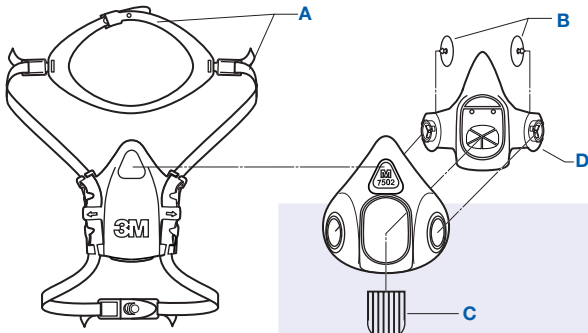
Objednávání spotřebních produktů, náhradních dílů a příslušenství

S žádostí o objednání těchto položek se prosím obrátte na autorizovaného distributora 3M.

Další rady a informace

Potřebujete-li další informace týkající se údržby vaši polomasky 3M k opakovanému použití, obratě se prosím na obchodní zástupce společnosti 3M.

**PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ ÚROVNĚ OCHRANY
IHned VYMĚNĚ VŠECHNY POŠKOZENÉ
SOUČÁSTI**



3M Produktové kódy náhradních dílů

- A Upínací systém 7581
- B Nádechový ventil 7582
- C Klapka výdechového ventilu 7583
- D Tělo polomasky 7586

3M™ masky a filtry



Polomasky 3M™ řady 6500 / 6500QL k opakovanému použití

Lisovaná nízkoprofilová konstrukce

- + Zjednodušené čištění a údržba díky minimálnímu počtu dílů a štěrbin
- + Pokročilá konstrukce polomasky pro široké zorné pole
- + Kompatibilita s 3M™ štíty pro sváření/broušení

Silikonový obličejový díl

- + Zaroučuje pohodlí i stabilitu díky měkkému a přesto pevnému povrchu
- + Prodloužená životnost výrobků díky odolnému silikonovému materiálu
- + Lehký
- + Zachovává si svůj tvar i v prostředích s vysokými teplotami
- + K dispozici ve třech velikostech

Sestava nastavitelného hlavového kříže

- + Optimální nasazení a pohodlí s nastavitelným hlavovým křížem
- + Trvanlivé pásky

Konstrukce krytu ventilku

- + Směřuje vdechnutý vzduch a vlhkost směrem dolů
- + Snadná kontrola těsnosti přetlakem



3M™ bajonetové připojení

- + Flexibilní bajonetový systém pro připojení široké škály 3M™ filtrů na plyny, výparы a částice

3M™ Cool Flow™ výdechový ventil

- + Zvýšené pohodlí díky omezení vývinu tepla a vlhkosti
- + Díky menšímu výdechovému odporu je dýchání snazší

NOVINKA

6500QL
ŘADA



6500
ŘADA
STANDARDNÍ

Také k dispozici



Schválení: ČSN EN 140:1998

3M™ 6501QL-EN – malá
3M™ 6502QL-EN – středně velká
3M™ 6503QL-EN – velká
3M™ 6501-EN – malá
3M™ 6502-EN – středně velká
3M™ 6503-EN – velká

Produktové kódy náhradních dílů:

- 6581-EN - Náhradní upínací systém pro polomasky série 6500 (standardní)
6582-EN - Náhradní upínací systém pro polomasky série 6500QL
6583-EN - Náhradní výdechový ventil

Quick Latch (QL) – Spouštěcí mechanismus*

- Snadné nasazení a sejmání při pohybu mezi kontaminovanými a čistými prostory
- Nemusíte si sundávat bezpečnostní přísluň nebo obličejový štit, když si chcete spustit nebo nasadit masku
- Masku nedundávejte dokud neopustíte kontaminovaný prostor!

* Pouze verze QL





Řada 3M™ 6500 Robustní pohodlí

v nejnáročnějších prostředích

NOVINKA



3M™ polomasky pro opakované použití řady 6500 byly navrženy s ohledem na náročná a znečištěná pracovní prostředí.

Pro vysokou produktivitu a spolehlivou ochranu – řada 6500 poskytuje pohodlí, trvanlivost a stabilitu díky pevnému, lehce texturovanému silikonovému obličejevemu dílu a pevné konstrukci těla.

Chráníme váš svět

3M

3M™ masky a filtry



Polomasky 3M™ řady 6000 k opakovanému použití

Polomasky 3M řady 6000 jsou úsporné, lehké, snadno použitelné a vyžadují pouze malou údržbu. Všechny masky jsou dostupné ve třech velikostech a jsou vybaveny 3M™ bajonetovým upínacím systémem, umožňujícím připojení dvojice ze široké

škály lehkých filtrů chránících proti plynům, výparům a částicím, podle vašich individuálních potřeb. Pro zvýšené pohodlí a flexibilitu lze polomasky 3M řady 6000 použít v kombinaci s 3M™ systémy s přívodem vzduchu.

Vlastnosti a výhody:

Upínací systém

- + Navržená pro kompatibilitu s ostatními prostředky na ochranu zraku a hlavy 3M
- + Náhlovni koš pro pohodlnější nošení
- + Snadno upínatelný krční pásek



Schválení:
ČSN EN 140:1998

Lehká elastomerová obličejová část

- + Tři barevně rozlišené velikosti pro snadnější identifikaci
- + Měkký, lehký elastomerový materiál pro pohodl i při delším použití.
- + Velice nízká hmotnost - 82 g
- + Snižuje náklady na údržbu na minimum

Nizkoprofilový design

- + Minimalizuje narušení zorného pole
- + Více jednoduchosti pro snadnější použití

Upínání filtru

- + Konstrukce se dvěma filtry znamená menší odpor při dýchaní
- + Vyváženější a pohodlnější nošení
- + Lepší periferní vidění
- + Bezpečné a jisté nasazení a nošení
- + Označení upínacího místa
- + Bajonetový systém upínání filtrů 3M
- + Volitelné připojení systému přívodu vzduchu

Kompatibilní produkty:

- + Prostředky na ochranu zraku od společnosti 3M
- + Prostředky na ochranu sluchu od společnosti 3M

3M™ 6100 – malá (světle šedá)
polomaska

3M™ 6200 – středně velká (šedá)
polomaska

3M™ 6300 – velká (tmavě šedá)
polomaska

3M™ masky a filtry



Polomasky 3M™ řady 3000 k opakovanému použití

Nová řada polomasek 3M™ 3000 je dokonalou volbou pro omezený rozpočet, poskytuje vysokou úroveň ochrany a pohodlí i v tvrdých pracovních podmínkách. Je lehká a kompaktní a lze ji jemně přizpůsobit tvaru obličeje, aniž by bránila ve výhledu.

Lze k ní snadno připojit příslušný specializovaný nebo kombinovaný filtr a díky inovaci a kvalitě 3M můžete dýchat a pracovat bez obav.

Vlastnosti a výhody:

Uživatelsky pohodlná

- + Nízkoprofilová konstrukce pro širší zorné pole
- + Nízká hmotnost usnadňuje nošení i po dlouhou dobu
- + Měkká elastomerová obličejová část nabízí dlouho trvající pohodl

Všestrannost

- + Množství příslušenství pro nejrůznější pracovní činnosti
- + Filtry proti organickým výparům/plynům
- + Kombinované filtry proti organickým výparům a částicím

Trvanlivost za nízkou cenu

- + Odolná a trvanlivá – aniž by vás zatěžovala
- + Kvalita 3M za rozumnou cenu
- + Pro optimální pohodl zvolte polomaska, která se dobrě doplňuje s ostatními OOP nutnými pro vykonávání dané činnosti



Schválení: ČSN EN 140:1998

Polomaska 3M™ řady 3000



3M™ 3200
Polomaska



3M™ 3391 A1P2 R
Filtr proti organickým
plynům a výparům (bod
varu nad 65 °C) a částicím



3M™ 3351 A1
Filtr proti organickým
plynům a výparům



3M™ 7725 P2 R
Předfiltr



3M™ 774
Držák

Volitelné filtry

Volba 1: Ochrana proti organickým výparům s bodem varu vyšším než 65 °C



Volba 2: Ochrana proti organickým plynům, výparům a částicím



NEBO





Bezúdržbové filtrační polomasky k opakovanému použití 3M™ řady 4000

Polomasky 3M řady 4000 jsou polomasky nevyžadující údržbu a jsou připravené k okamžitému použití. Disponují zabudovanými filtry pro účinnou a pohodlnou ochranu proti nebezpečným částicím, se kterými lze přijít do styku v řadě situací

a průmyslových odvětví. Využívají unikátní filtrační technologii umožňující nízkoprofilovou konstrukci pro ničím nenarušované zorné pole a pohodl při práci.

Vlastnosti a výhody:

Maska

- + Nízkoprofilová konstrukce pro lepší periferní vidění
- + Lehká a vyvážená konstrukce
- + Měkký nealergenní materiál pro pohodlnější přilnutí na tvář

Zabudované filtry

- + K dispozici čtyři provedení, každé poskytuje ochranu proti odlišným látkám a koncentracím
- + Jednodílná konstrukce nevyžadující údržbu

Výdechový ventilek

- + Středová pozice pro účinné odstraňování horka a vlhkosti nahromaděných v masce

Upravitelná náhlavní část a krční pásky

- + Pomáhá dosáhnout stabilního a bezpečného nošení
- + Snadno upínatelný krční pásek

Cenově výhodná

- + Lze používat, dokud nedojde k poškození, ucpání filtru proti částicím nebo nasycení filtrů proti plynům

Pohodlí

- + Uzávratelný obal umožňuje pohodlné a čisté uskladnění mezi použitím

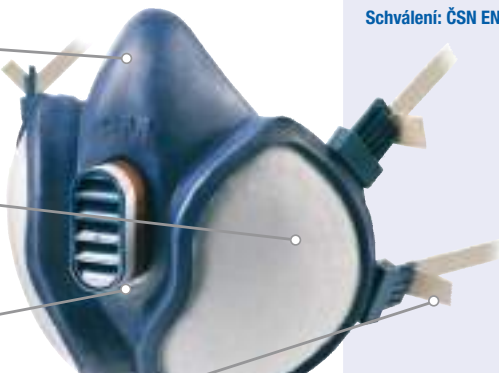
Příslušenství

- + Ochranná plena 3M™ 400 prodlužuje životnost hlavních filtrů proti částicím

Kompatibilní produkty:

- + Prostředky na ochranu zraku od společnosti 3M
- + Prostředky na ochranu sluchu od společnosti 3M

Schválení: ČSN EN 405:2001+A1:2009



Dostupné bezúdržbové filtrační polomasky 3M™ řady 4000:

3M™ 4251 Polomaska proti organickým výparům* + částicím FFA1P2 R D	3M™ 4255 Polomaska proti organickým výparům* + částicím FFA2P3 R D
3M™ 4279 Polomaska proti organickým výparům* / anorganickým výparům + kyselým plynům / čpavku / částicím FFABEK1P3 R D	3M™ 4277 Polomaska proti organickým výparům* / anorganickým výparům + kyselým plynům / čpavku / částicím FFABEK1P3 R D

*Organické výparы s bodem varu vyšším než 65 °C

Příslušenství pro 3M™ řadu 4000



3M™ 400
Ochranná plena



Jednotka s pohonem vzduchu 3M™ Powerflow™ 7900

Jednotka s pohonem vzduchu Powerflow se skládá z obličejeové masky a filtroventilační jednotky s filtrem P3, montované do masky. Systém Powerflow nabízí účinnou ochranu proti potenciálním rizikům vznikajícím při práci s produkty obsahujícími

azbest. Kombinace obličejeové masky, filtroventilační jednotky a částicového filtru splňuje třídu ochrany TM3 P (podle EN 143).

Vlastnosti a výhody:

- + Lehká obličejeová maska pro široké zorné pole (panoramatický výhled)
- + Maska je vyrobena z pryže
- + Je vybavena jedním filtrem P3 proti pevným částicím a aerosolům
- + Kompaktní filtroventilační jednotka s oblymi závity DIN
- + K připevnění na opasek
- + 8h baterie
- + Elektronická nabíječka baterie
- + Hladký tvar umožnuje snadnou dekontaminaci

Použití

- + Práce s azbestem



Schválení: ČSN EN 12942:1999

3M™ Powerflow™ celoobličejovala silikonová maska 7900

Třída ochrany: TMP
2000x PEL (ventilační jednotka zapnutá),
1000x PEL (ventilační jednotka vypnutá)

Příslušenství:

- 450-00-02P3 Filtr P3 (balení po 3)
- 461-00-20P10 Předfiltr, vložky a držák (balení po 10)
- 024-04-02P Sada pro dekontaminaci a kryt nádrže





Pro více informací
se zaregistrujte na:
www.3MSafetyportal.cz

3M

3M Česko, spol. s r. o.
Divize ochrany zdraví a bezpečnosti při práci
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
Tel.: 261 380 111
Fax: 261 380 110
Email: oop.cz@mmm.com
www.3M.cz/OOPP
www.3MSafetyportal.cz

Prosíme recyklujte. Vytisknuto v ČR.
© 3M 2014. Všechna práva vyhrazena.