



## Filtry przeciwgazowe do półmasek i masek firmy 3M, seria 6000



Filtry przeciwgazowe firmy 3M, zgodne z normą EN141. Montowane za pomocą zatrzasku bagnetowego. Specjalna konstrukcja filtra nie ogranicza pola widzenia i zapewnia optymalny rozkład wagi.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Szt./Op.
	B-4056	Filtry przeciwgazowe A1	6051	8 szt.
	B-4057	Filtry przeciwgazowe K1	6054	8 szt.
	B-4058	Filtry przeciwgazowe A2	6055	8 szt.
	B-4059	Filtry przeciwgazowe ABE1	6057	8 szt.
	B-4060	Filtry przeciwgazowe A1 + formaldehyd	6075	8 szt.
	B-4061	Filtry przeciwgazowe ABEK1	6059	8 szt.
	B-4062	Filtry przeciwgazowe ABEK2P3	6099	4 szt.
	B-4063	Filtry przeciwgazowe AXP3	6098	4 szt.
	B-4064	Filtry przeciwgazowe HgP3	6096	4 szt.

### Opis

Filtry przeciwgazowe firmy 3M, zgodne z normą EN141. Montowane za pomocą zatrzasku bagnetowego. Specjalna konstrukcja filtra nie ogranicza pola widzenia i zapewnia optymalny rozkład wagi.

### Rodzaj filtra

### Rodzaj ochrony

A1	Opary organiczne do 1000 ppm.
A1+formaldehyd	Opary organiczne do 1000 ppm i formaldehydy.

Rodzaj filtra	Rodzaj ochrony
A2	Opary organiczne do 5000 ppm.
AXP3	Opary i gazy organiczne o temp. wrz. <65°C; substancje toksyczne i bardzo toksyczne do stężenia 200 x wartości granicznej.
ABE1	Opary organiczne, nieorganiczne i kwaśne gazy do 1000 ppm.
ABEK1	Opary organiczne, nieorganiczne, kwaśne gazy i pochodne amoniaku do 1000 ppm.
ABEK2P3 (tylko do masek pełnych)	Opary organiczne, nieorganiczne, kwaśne gazy i pochodne amoniaku do 5000 ppm; substancje toksyczne i bardzo toksyczne do stężenia 200 x wartości granicznej.
HgP3 (tylko do masek pełnych)	Pary rtęci oraz substancje toksyczne i bardzo toksyczne do stężenia 200 x wartości granicznej.
K1	Amoniak i pochodne do 1000 ppm.