



**SIGMA**

# Filtry ramkowe



[www.sigma.cz](http://www.sigma.cz)

## Filtry ramkowe

### Wstęp:

Filtry ramowe służą do filtracji powietrza i zbiorowej ochrony osób. Nadają się do filtrów wentylacyjnych NBC do ochrony ludności, wojska, zintegrowanego systemu ratunkowego - strażaków, policji, służby górskiej, kynologów, pracowników zakładów chemicznych, odlewni, lakierni i wrażliwych populacji w przyległych obszarach.

Zawierają specjalny węgiel aktywny, który usuwa szkodliwe gazy i pary poprzez fizyczną sorpcję i chemisorpcję. Skutecznie wychwytuje gazy i pary organiczne, nieorganiczne i kwaśne, chlor, siarkowodór, amoniak, aminy, halogeny, dwutlenek siarki, fosgen, cyjanowodór, chlorek cyjanogenu, chloropikrynę, sarinę, soman, musztardę. W połączeniu z filtrem HEPA wychwytuje stałe i ciekłe cząstki, biologiczne stałe i ciekłe aerozole, radioaktywne i wysoce toksyczne aerozole, pyły, bakterie i wirusy oraz spełnia normę EN 143. Parametry i wymagania jakościowe sorbentu spełniają normy EN 14387, EN 12941 i EN 12942. Filtracja Hepa F7 zgodnie z EN 779 i H13 zgodnie z EN 1822 dla specjalnych filtrów NBC.



# Filtry ramkowe KF

Wszystkie filtry o wymiarach 363 x 276 x 130 mm

## KF H14

Wychwytywanie bakterii, wirusów, aerozoli i drobnych zanieczyszczeń

## KF H14 + F7

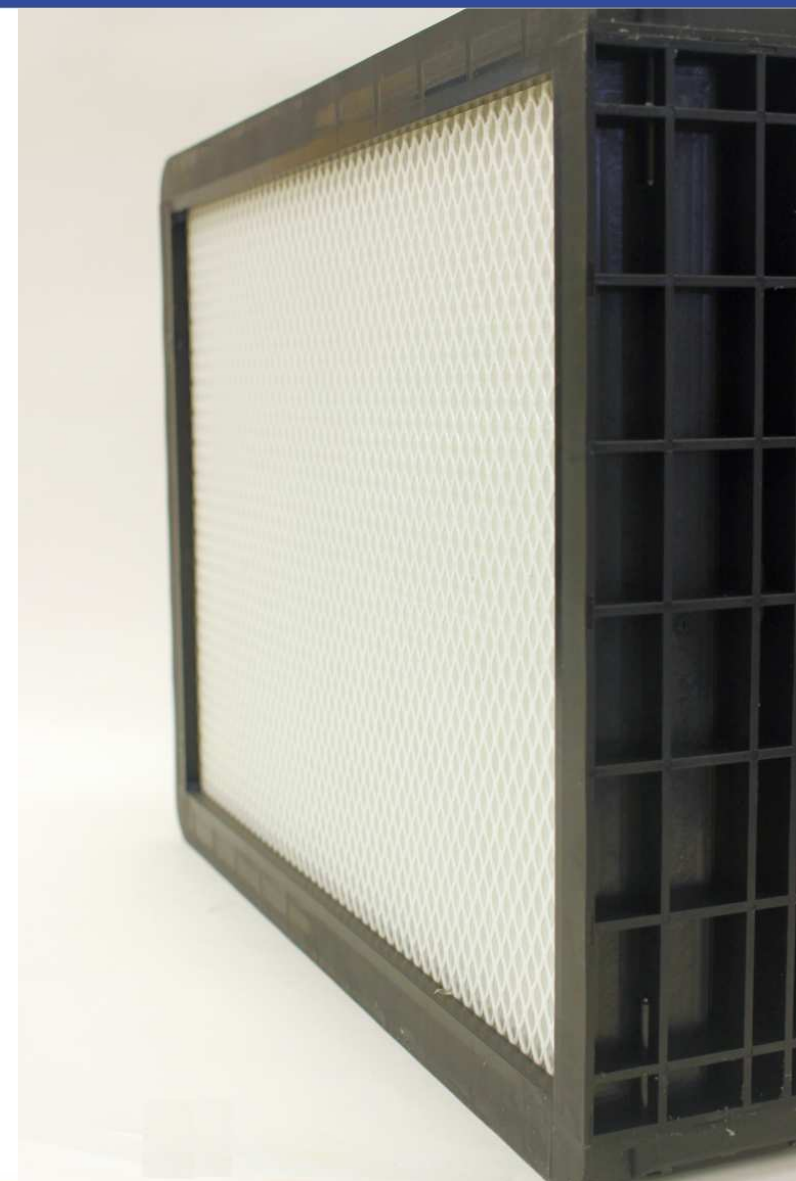
Wychwytuje szkodliwe cząstki stałe i ciecze, aerozole, toksyczne opary, biologiczne i radioaktywne stałe i ciekłe aerozole, kurz, bakterie i wirusy.

## KF PLK

Wychwytywanie gazów organicznych i par klasy A (o temperaturze wrzenia powyżej 65 °C)

## KF CK2

Wychwytuje organiczne, nieorganiczne, kwaśne gazy i pary, chlor, cykloheksan, toluen, alkohol, fosgen, cyjanowodór, chlorek cyjanogenu, chloropikrynę, sarinę, musztardę, formaldehyd, brom, chlorowodór i fluorowodór, amoniak, aminy organiczne, pyły i cząstki cieczy.





# Filtry ramkowe MDF

## MDF NBC Filtr

Produkowane w wymiarach 305 x 305 x 50 mm.

Wychwytuje organiczne, nieorganiczne, kwaśne gazy i pary, chlor, cykloheksan, toluen, alkohol, fosgen, cyjanowódór, chlorek cyjanogenu, chloropikrynę, sarinę, musztardę, formaldehyd, brom, chlorowódór i fluorowódór, amoniak, aminy organiczne, pyły i cząstki cieczy.





**SIGMA**



[www.sigma.cz](http://www.sigma.cz)