

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maska-przeciwpylowa-ochronna-kn95-ffp2-q00021-p-24520.html>

## Maska przeciwpyłowa ochronna KN95 (FFP2) Q00021

Cena brutto	<b>4,90 zł</b>
Cena netto	<b>3,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>Q00021</b>
Kod producenta	<b>Q00021</b>
Kod EAN	<b>5901477159817</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Maska przeciwpyłowa ochronna KN95 (FFP2) Q00021

Półmaska filtrująca przeznaczona do ochrony dróg oddechowych przed aerozolami stałymi i ciekłymi, w tym substancjami chorobotwórczymi, rakotwórczymi i radioaktywnymi. Spełnia wymagania standardu KN95 oraz norm europejskich FFP2.

Klasa ochrony KN95 / FFP2

Skuteczność filtracji  $\geq 95\%$

Standard GB2626-2006

Normy europejskie EN 149:2001+A1:2009

### Charakterystyka techniczna

#### Skuteczność filtracji $\geq 95\%$

Warstwa filtracyjna zatrzymuje co najmniej 95% cząstek o średnicy  $\geq 0,3 \mu\text{m}$ , co odpowiada klasie KN95 według standardu chińskiego oraz FFP2 według norm europejskich. Oznacza to skuteczną ochronę przed pyłami, aerozolami i drobnoustrojami.

#### Zaawansowany filtr mikrowłóknisty

Wkład filtracyjny wykonany z mikrowłókien naładowanych elektrostatycznie. Ładunek statyczny zwiększa efektywność

wychwytywania cząstek bez zwiększania oporu oddechowego, co poprawia komfort użytkowania podczas dłuższej pracy.

### Ergonomiczna konstrukcja

Lekka budowa z wszytą blaszką na noski umożliwia dopasowanie maski do kształtu twarzy, minimalizując nieszczelności. Mocowanie na gumki zapewnia stabilne osadzenie bez uciskania okolic uszu podczas wielogodzinnego noszenia.

### Zgodność z normami CE

Produkt spełnia wymagania norm EN 149:2001 i A1:2009, co potwierdza jego przydatność do zastosowań zawodowych w środowisku europejskim. Standard GB2626-2006 gwarantuje zgodność z wymogami chińskimi.

## Specyfikacja techniczna

Model	Q00021
Klasa ochrony	KN95 (równoważna FFP2)
Skuteczność filtracji	≥95% cząstek ≥0,3 μm
Standard	GB2626-2006
Normy europejskie	EN 149:2001+A1:2009
Materiał filtracyjny	Mikrowłókna naładowane elektrostatycznie
Mocowanie	Gumki zauszne
Dopasowanie do nosa	Wszyta blaszka usztywniająca
Rozmiar	Uniwersalny
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Ochrona przed aerozolami w środowisku medycznym i laboratoryjnym
- Prace w zapyłonym środowisku przemysłowym
- Kontakt z substancjami rakotwórczymi i radioaktywnymi
- Ochrona przed drobnoustrojami chorobotwórczymi (wirusy, bakterie, zarodniki grzybów)
- Prace budowlane i remontowe generujące pyły
- Zastosowania w sektorze farmaceutycznym
- Ochrona personelu w kontakcie z materiałami biologicznymi

### Różnice między standardami KN95 i FFP2

Standard KN95 (chiński GB2626-2006) i FFP2 (europejski EN 149) wymagają skuteczności filtracji na poziomie ≥95%, jednak różnią się metodami testowania. KN95 testuje filtrację soli (NaCl), FFP2 – oleju parafinowego i soli. Obie klasy zapewniają porównywalny poziom ochrony w praktycznych zastosowaniach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed założeniem maski należy umyć i wysuszyć ręce. Błyszka nosowa powinna być wymodelowana wzdłuż grzbietu nosa, aby zapewnić szczelność. Gumki zakłada się za uszy, a maskę rozciąga na całą dolną część twarzy, zakrywając nos, usta i brodę.

Maska jest przeznaczona do jednorazowego użytku lub krótkotrwałego wielokrotnego stosowania w warunkach niskiego narażenia. Nie należy jej prać, dezynfekować chemicznie ani prasować. Po widocznym zabrudzeniu, zawilgoceniu lub wzroście oporu oddechowego maskę należy wymienić na nową.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić warstwę filtracyjną.

### **Ważna informacja o zwrotach**

Ze względów higienicznych i sanitarnych produkty ochrony osobistej przeznaczone do kontaktu z drogami oddechowymi nie podlegają zwrotowi po otwarciu opakowania. Należy upewnić się przed zakupem, że wybrana klasa ochrony odpowiada charakterowi wykonywanej pracy.