

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maska-ochronna-przeciwpylowa-qn95-ffp2-q00028-p-24554.html>

Maska ochronna przeciwpyłowa KN95 (FFP2) Q00028

Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	Q00028
Kod producenta	Q00028
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Maska ochronna przeciwpyłowa KN95 (FFP2) Q00028

Półmaska filtrująca przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed pyłami, aerozolami i cząstkami stałymi w środowisku pracy i codziennym użytkowaniu. Spełnia wymagania normy KN95 (chiński odpowiednik FFP2), zapewniając skuteczność filtracji na poziomie minimum 95%.

Klasa ochrony FFP2 (KN95)

Skuteczność filtracji $\geq 95\%$

Typ mocowania Gumki nauszne

Rozmiar Uniwersalny

Charakterystyka techniczna

Skuteczność filtracji 95%

Wskaźnik filtracji oznacza, że maska zatrzymuje co najmniej 95% cząstek o średnicy 0,3 mikrometra. Odpowiada to europejskiej klasie FFP2, stosowanej w ochronie przed pyłami drobnofrakcyjnymi, aerozolami i bioaerozolami.

Zaawansowany system filtracji

Wkład filtracyjny wykonany z mikrowłókien naładowanych statycznie. Elektrostatyczne przyciąganie cząstek zwiększa skuteczność

filtracji przy jednoczesnym zachowaniu niskiego oporu oddechowego, co poprawia komfort podczas dłuższego użytkowania.

Lekka konstrukcja

Materiał maski charakteryzuje się niską masą własną, co zmniejsza uczucie dyskomfortu podczas wielogodzinnego noszenia. Konstrukcja nie powoduje nadmiernego obciążenia uszu i punktów przylegania do twarzy.

Uniwersalny rozmiar

Elastyczne mocowanie na gumki pozwala na dopasowanie maski do różnych kształtów twarzy. Uniwersalny rozmiar eliminuje konieczność doboru według wymiarów indywidualnych, przy zachowaniu prawidłowego przylegania.

Specyfikacja techniczna

Model	Q00028
Klasa ochrony	KN95 (ekwiwalent FFP2)
Skuteczność filtracji	≥95% (cząstki ≥0,3 μm)
Typ filtra	Mikrowłókna naładowane statycznie
System mocowania	Gumki nauszne
Rozmiar	Uniwersalny
Konstrukcja	Lekka, składana

Zastosowanie

- Ochrona przed pyłami drobnofrakcyjnymi w środowisku pracy
- Prace budowlane i remontowe generujące zapylenie
- Szlifowanie, cięcie i obróbka materiałów pyłących
- Prace porządkowe w zapyłonych pomieszczeniach
- Środowiska o podwyższonym stężeniu aerozoli
- Transport publiczny i miejsca o dużym zagęszczeniu osób
- Ochrona w warunkach zwiększonego ryzyka inhalacji cząstek stałych

Różnice między normami KN95 i FFP2

Równoważność norm

Norma KN95 (chiński standard GB2626-2006) i FFP2 (europejski standard EN 149:2001) wymagają skuteczności filtracji na poziomie minimum 95%. Główna różnica dotyczy metodyki testów i certyfikacji – KN95 jest normą chińską, FFP2 europejską. Obie zapewniają porównywalny poziom ochrony przed cząstkami stałymi i aerozolami.

Użytkowanie i ograniczenia

Maska przeznaczona jest do jednorazowego użytku lub użytku krótkoterminowego. Czas noszenia zależy od warunków środowiskowych – w silnie zapyłonym otoczeniu wymiana powinna nastąpić po zauważalnym wzroście oporu oddechowego.

Prawidłowe założenie wymaga dopasowania maski do konturu twarzy – mostek nosowy należy docisnąć, a gumki umieścić za uszami. Sprawdzenie szczelności polega na wykonaniu głębokiego wdechu – maska powinna przylegać do twarzy bez przeciekania powietrza po bokach.

Ważne informacje

Ze względu na charakter produktu (środek ochrony indywidualnej), maski nie podlegają zwrotom po zakupie. Przed złożeniem zamówienia należy upewnić się co do zgodności z wymaganiami. Produkt nie może być eksportowany poza terytorium kraju.

Produkty uzupełniające

Do pracy w środowiskach o wysokim stężeniu par organicznych lub gazów zaleca się stosowanie masek z wkładami węglowymi (klasa A1, A2). W przypadku kontaktu z substancjami toksycznymi konieczne są półmaski z wymiennymi filtrami lub aparaty oddechowe z dopływem powietrza.