

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

Maska przeciwpyłowa ochronna KN95 (FFP2) Q00021

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

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.