



Maski filtrujące FFP2

Pięciowarstwowe maski filtrujące wykonane z polipropylenu w standardzie **FFP2**. Stanowią skuteczną barierę ochronną przed **pyłkami**, **roztoczymi** oraz **bakteriami**, **wirusami** i **metalami ciężkimi**. Skuteczność filtracji wynosi $\geq 94\%$. Zgodne z normą europejską **EN149:2001**.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	P-2155	Maski ochronne KN95 FFP2	10 szt.

Opis

Pięciowarstwowe maski filtrujące KN95 typu **FFP2** wykonane z polipropylenu. Chronią drogi oddechowe przed **pyłami**, **smogiem** i **aerozolami**. Maski zostały **wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej** z zachowaniem najwyższych standardów. Produkt spełnia wymogi normy europejskiej **EN149:2001**. Pakowane w warunkach sterylnych w woreczki z tworzywa sztucznego. Dostarczane w opakowaniu zawierającym **10 sztuk**.

Stanowią skuteczną barierę ochronną przed:

- **wirusami,**
- **bakteriami,**
- **pyłkami,**
- **roztoczymi,**
- **metalami ciężkimi.**

Skuteczność filtracji wynosi $\geq 94\%$. Maska typu FFP2 zapewnia ochronę do **8 godzin** ciągłego stosowania. Po ponownej dezynfekcji, np. parą wodną, maski można stosować przez **ok. 3 dni**. Dzięki zastosowaniu hydrofobowego materiału, przenikanie aerozoli jest mocno ograniczone, a trwałość maski – wysoka.

Zostały zaprojektowane tak, aby w szybki i łatwy sposób można było idealnie dopasować je do twarzy użytkownika, zapewniając maksymalną ochronę. Nie utrudniają oddychania i mówienia. Lekka konstrukcja i wysoka jakość wykorzystanych do produkcji materiałów zapewniają komfort nawet przy długotrwałym noszeniu maski.

Maski FFP2 składają się z aż 5 warstw:

- warstwa 1 – miękka włóknina zapewniająca izolację i komfort noszenia,
- warstwa 2 – bawełna chroniąca przed przenikaniem płynów, zakażeniami przenoszonymi drogą kropelkową,
- warstwa 3 i 4 – dwa gęste filtry z włóknin zapewniające ochronę antybakteryjną (3,0 μm), przeciwpyłową, zatrzymujące nieolejowe cząstki stałe, kurz i dym,

- warstwa 5 - włóknina nietkana - blokująca przenikanie większych cząstek z powietrza oraz mikroorganizmów.