



## Maski filtrujące FFP2

**Pięciowarstwowe** maski filtrujące wykonane z polipropylenu w standardzie FFP2. Stanowią skuteczną barierę ochronną przed pyłkami, roztocami 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 wyprodukowano 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, roztocami, 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.

Dokładne dopasowanie do twarzy użytkownika, zapewnia maksymalną ochronę. Ponadto 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  $\mu\text{m}$ ), przeciwpylową, zatrzymujące nieolejowe cząstki stałe, kurz i dym,
- warstwa 5 – włóknina nietkana – blokująca przenikanie większych cząstek z powietrza oraz mikroorganizmów.