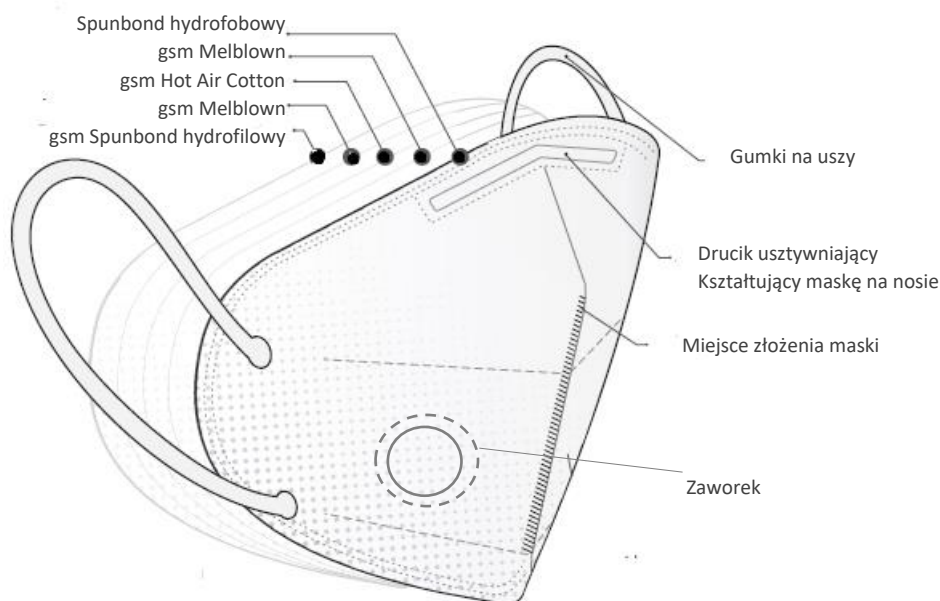


## SPECYFIKACJA WYROBU GOTOWEGO



NAZWA PRODUKTU	PÓLMASKA FILTRUJĄCA	
MODEL	AD-2022V	
KLASA OCHRONY	FFP2 NR	
STANDARD	EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR	
KOLOR	BIAŁY	
ILOŚĆ WARSTW	5 + zaworek	
KONSTRUKCJA	Spunbond hydrofobowy Melblown Hot Air Cotton Melblown Spunbond hydrofilowy zaworek	
DŁUGOŚĆ DRUTA /USZTYWNIANIA	80 [mm]	
DŁUGOŚĆ GUMEK MOCUJĄCYCH PO KAŻDEJ STRONIE	200±10 [mm]	
ZASTOSOWANIE	Półmaska filtrująca jest środkiem ochrony indywidualnej stosowanym do ochrony dróg oddechowych w celu ochrony przed szkodliwymi skutkami zanieczyszczenia powietrza w postaci cząstek stałych i / lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy i mgły). Nie chroni przed niebezpiecznymi oparami ani gazami.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od zanieczyszczonych miejsc, kurzu, światła słonecznego, ekstremalnych temperatur, nadmiernej wilgoci i szkodliwych chemikaliów, w temperaturach od -20 ° C do + 30 ° C, wilgotności względnej nieprzekraczającej 80%.	
Leon Kajfasz. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "ADRIANNO - DAMIANII" Bachowice, ul. Na Wzgórzach 27 34-116 Spytkowice, Polska	Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz wymagania normy EN 149:2001+A1:2009	 <b>CE 1463</b> <b>ŚRODEK OCHRONY INDYWIDUALNEJ</b> <b>KATEGORIA III</b>