

FDA CE

**MEDYCZNA**

ZAAWANSOWANA FILTRACJA  
ŁATWE ODDYCHANIE

**N95**

**MASKA OCHRONNA**

STANDARD GB/T 2626-2006



**WYDAJNA  
FILTRACJA**



**PROSTA I  
LEKKA**

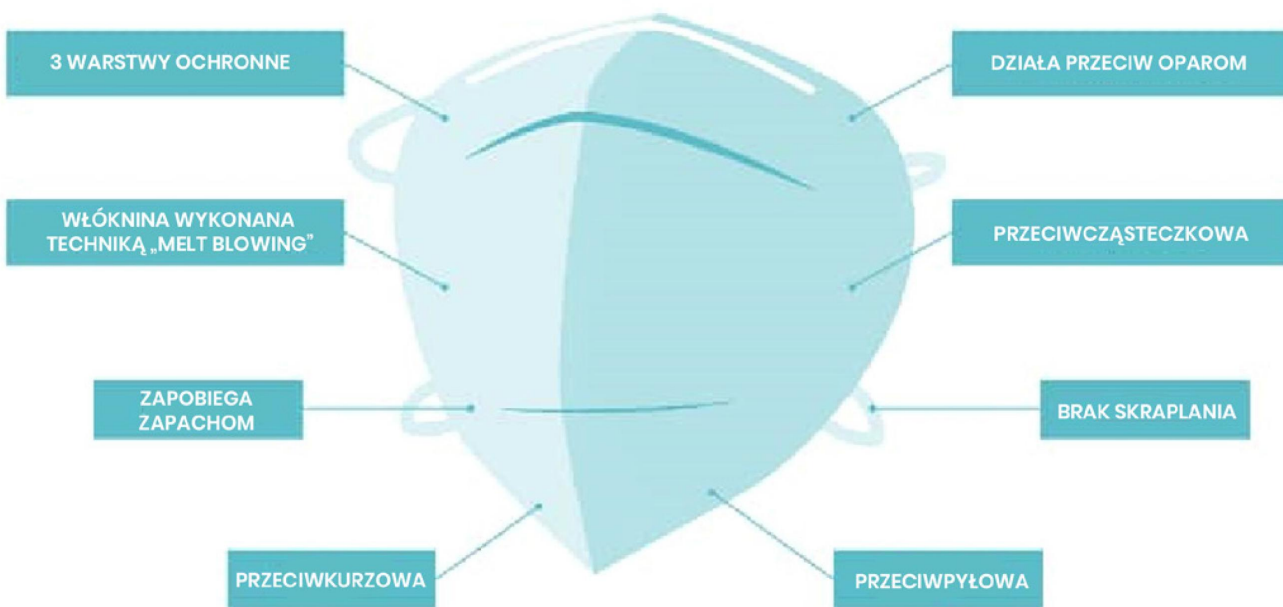


**WYGODNA**





# WŁAŚCIWOŚCI MASKI



## MASKA N95

3-WARSTWOWA, PRZECIWPYŁOWA, Z FILTREM

OCHRONNA

DOBRE DOPASOWANIE

PAKOWANE POJEDYNCZO

INSTRUKCJA:



# TABELA STANDARDÓW

INFORMACJE DOTYCZĄCE STANDARDÓW MASEK SĄ NASTĘPUJĄCE:

STANDARD	TYP	WYDAJNOŚĆ FILTRACJI	OPORY ODDECHOWE	PRZEPŁYW	ROZMIAR CZĄSTECZEK	CZĄSTECZKI TESTOWE
EN149	FFP1	>/= 80%	<21mmH20			
	FFP2	>/= 94%	<24mmH20	95L/min	0.3UM	DOP/Nacl
	FFP3	>/= 99%	<30mmH20			
NIOSH	N95/R95/P95	>/= 95%	<20mmH20			Nacl
	N99/R99/P99	>/= 99%	<25mmH20	85L/min	0.3UM	DOP/Nacl
42FR-84	N100/R100/P100	>/= 99.97%	<35mmH20			Nacl

**Obszar** : -40cm<sup>2</sup>

**Efektywność filtracji bakteryjnej (BFE)** : 28.3 l/min

**Delta P przepływ** : 8L/min

**Parametry** : 85 +/- 5% względnej wilgotności (HR) and 21x5 OC minimum 4 godziny

**Wymiary testu** : -175mm x -170mm

**Kontrola pozytywna** : 2.1x10 UFC

**Monitorowanie negatywne** : <1 UFC

**MPS** : 27um

	%	DELTA P	DELTA P
	TEST BFE	(mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> )	(Pa/cm <sup>2</sup> )
1	98.8	2.7	26.8
2	98.9	2.4	23.7
3	99.6	2.5	24.5
4	98.9	2.4	23.9
5	98.9	2.6	27