



OPIS PRODUKTU

warstwa zewnętrzna	polipropylen (SMS)
materiał filtracyjny	elektrostatyczny polipropylen wykonany metodą Melt-Blown
warstwa wewnętrzna	miękki polipropylen (SMS)
taśma dopasowująca	guma syntetyczna bez lateksu
poduszka na nos/ uszczelnienie części twarzowej	pianka polietylenowa
zacisk nosowy	wzmocniony polietylen
waga	15g

CERTYFIKATY I NORMY

Maska otrzymała potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, odpowiadające certyfikatowi CE nr 593787, nadany przez BSI (jednostka notyfikowana nr 0086)
CR EN 149:2001+A1:2009

PAKOWANIE

PAKOWANE INDYWIDUALNIE
20 SZTUK W PACZCE
240 SZTUK W KARTONIE

OZNACZENIA



KLASY JEDNORAZOWYCH PÓLMASEK OCHRONNYCH

Klasa	Maksymalne stężenie aerozolu	Skuteczność filtracji	Ochrona przeciw	Obszar zastosowania
FFP1	4xNDS	80%	nietoksyczne stałe i płynne aerozole standardowa ochrona: węgiel wapnia, glina, cement, celuloza, siarka, bawełna, mąka, węgiel, metale żelazne, oleje roślinne	przemysł tekstylny, przemysł rzemieślniczy, przemysł metalurgiczny, górnictwo, podziemna inżynieria budowlana, stolarka (za wyjątkiem obróbki twardego drewna)
FFP2	10xNDS	94%	niskotoksyczne stałe i płynne aerozole ochrona m.in.: węgiel wapnia, glina, cement, celuloza, siarka, bawełna, mąka, węgiel, metale żelazne, przy obróbce twardego drewna, włókna szklane, plastik, oleje roślinne i mineralne, kwarc, miedź, aluminium, bakterie, grzyby i prątki gruźlicy (TB), chrom, mangan, nikiel, platyna, strychnina, pył metalowy i dym, wirusy i enzymy	przemysł tekstylny, przemysł rzemieślniczy, przemysł metalurgiczny, górnictwo, podziemna inżynieria budowlana, stolarka, spawalnictwo, hutnictwo, cięcie metali, środowisko szpitalne, laboratoria, badania medyczne
FFP3	50xNDS	99%	toksyczne stałe i płynne aerozole ochrona m.in.: węgiel wapnia, glina, cement, celuloza, siarka, bawełna, mąka, węgiel, metale żelazne, przy obróbce twardego drewna, włókna szklane, plastik, oleje roślinne i mineralne, kwarc, miedź, aluminium, bakterie, grzyby i prątki gruźlicy (TB), chrom, mangan, nikiel, platyna, strychnina, pył metalowy i dym, wirusy i enzymy	przemysł, górnictwo, podziemna inżynieria budowlana, stolarka, spawalnictwo, hutnictwo, cięcie metali, środowisko szpitalne, laboratoria, badania medyczne, przemysł farmaceutyczny, gospodarka odpadów toksycznych, produkcja akumulatorów (Ni-Cd)