



Zalety produktu

- antyalergiczna
- ognioodporna
- waga: 17 g



OPIS PRODUKTU

- maska ochronna jednorazowego użytku FFP2D SL VO
- warstwa zewnętrzna oraz warstwy dodatkowe z polipropylenu
- materiał filtracyjny: wysokowydajny polipropylen wykonany metodą Melt-Blown
- warstwa wewnętrzna z poliestru
- zacisk nosowy z aluminium
- pleciona guma syntetyczna bez lateksu
- wentyl z polipropylenową i gumową membraną

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- ochrona przeciwko niskotoksycznym stałym i płynnym aerozolom w stężeniu do 12xNDS
- przemysł tekstylny, przemysł rzemieślniczy, przemysł metalurgiczny, górnictwo, podziemna inżynieria budowlana, stolarka, spawalnictwo, hutnictwo, cięcie metali, środowisko szpitalne, laboratoria, badania medyczne
- ochrona przeciwko organicznym oparom takimi jak: farby, pestycydy, gaz spawalniczy, ketony, węglowodowy oraz nieprzyjemnym zapachom
- nie używać w środowisku gdzie stężenie tlenu jest niższe niż 17%

WYMIARY

maska (mm)	139 x 127 x 54 (L x W x h)
zacisk nosowy (mm)	60 x 5 x 0.5 (D x S x T)
Poduszka na nos (mm)	100 x 27 x 1.5 (D x W x T)
Górna taśma (mm)	300 x 5 x 0.55 (D x S x T)
Dolna taśma (mm)	265 x 5 x 0.55 (D x S x T)
Wentyl (mm)	41 x 11 (G x W)

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)

EN 149:2001+A1:2009

zgodność z francuskim obwieszczeniem Dz. U. 135 od 12.06.2004

PAKOWANIE

120 SZTUK W KARTONIE
10 SZTUK W PACZCE