

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maska-przeciwpylowa-z-zaworkiem-ffp1-geko-g90005-p-20718.html>

Maska przeciwpyłowa z zaworkiem FFP1 GEKO G90005

Cena brutto	332,91 zł
Cena netto	270,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90005
Kod producenta	G90005
Kod EAN	5901477136177
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Maska przeciwpyłowa z zaworkiem FFP1 GEKO G90005

Półmaska filtrująca pierwszej klasy ochrony, przeznaczona do zabezpieczenia dróg oddechowych przed pyłami nietoksycznymi i mgiełkami w środowiskach o stężeniu do 4xNDS. Wyposażona w zaworek wydechowy ułatwiający oddychanie podczas długotrwałej pracy.

Klasa ochrony FFP1

Zaworek wydechowy Tak

Typ użycia Jednorazowa

Norma PN-EN 149:2001+A1:2009

Charakterystyka techniczna

Klasa FFP1 - podstawowa ochrona

Filtracja minimum 80% cząstek o średnicy do 0,6 µm. Przeznaczona do środowisk, w których stężenie zanieczyszczeń nie przekracza czterokrotności najwyższego dopuszczalnego stężenia (4xNDS). Nie chroni przed pyłami toksycznymi ani substancjami rakotwórczymi.

Zaworek wydechowy

Zmniejsza opór oddechowy przy wydechu, redukuje wilgoć wewnątrz maski i zapobiega parowaniu okularów ochronnych. Zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy w zapyłonym środowisku.

Konstrukcja jednorazowa

Materiał filtracyjny traci skuteczność po zawilgoceniu lub zatkaniu pyłem. Maskę nie nadaje się do czyszczenia ani dezynfekcji – po zakończeniu zmiany roboczej należy ją zutylizować.

Zgodność z normą EN 149

Spełnia europejskie wymagania dotyczące skuteczności filtracji, oporu oddechowego i szczelności przylegania do twarzy. Certyfikacja potwierdza parametry ochronne deklarowane przez producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	G90005
Klasa ochrony	FFP1
Skuteczność filtracji	Min. 80% cząstek do 0,6 µm
Maksymalne stężenie	4xNDS dla danej substancji
Zaworek wydechowy	Tak
Typ użycia	Jednorazowa (single-use)
Norma	PN-EN 149:2001+A1:2009
Opakowanie	15 sztuk

Zastosowanie

- Prace budowlane – cięcie i szlifowanie betonu, cementu, gipsu, tynku, marmuru
- Obróbka drewna miękkiego (gatunki iglaste) – piłowanie, szlifowanie, frezowanie
- Przemysł rolniczy – kontakt z pyłkami roślin, celulozą, bawełną
- Przemysł spożywczy – pakowanie produktów sypkich, praca w młynach
- Obróbka metali żelaznych – szlifowanie, piłowanie, opiłki nieźrące
- Prace z węglanem wapnia, grafitem naturalnym, kredą, siarką
- Środowiska z pyłem węglowym (wolna krzemionka poniżej 10%)
- Prace z tlenkiem cynku w formie pyłu

Czego maska FFP1 NIE chroni

Nie stosować w obecności: pyłów toksycznych, rakotwórczych, mutagennych, promieniotwórczych, włókien azbestu, drewna twardego, krzemionki powyżej 10%, oparów organicznych, gazów, dymu spawalniczego, aerozoli olejowych. W takich środowiskach

wymagane są maski klasy FFP2 lub FFP3.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem sprawdzić, czy maska nie jest uszkodzona. Dopasować nosek dociskowy i sprawdzić szczelność przylegania - przy wdechu maska powinna lekko przylegać do twarzy. Zaworek powinien swobodnie otwierać się przy wydechu.

Wymienić maskę, gdy:

- Wzrośnie opór oddechowy (zatkanie filtra pyłem)
- Maska ulegnie zawilgoceniu od wewnątrz
- Pojawią się uszkodzenia mechaniczne materiału lub zaworka
- Upłynie czas jednej zmiany roboczej (maksymalnie 8 godzin)

Nie wolno prać, dezynfekować ani ponownie używać maski. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.

Produkty powiązane

Do prac z pyłami toksycznymi lub drewnem twardym rozważ maski FFP2 lub FFP3. Do długotrwałych prac w warunkach dużego zapylenia polecamy półmaski z wymiennymi filtrami P1/P2.