

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maseczka-ochronna-3-warstwy-wielorazowa-q00024-p-24528.html>

Maseczka ochronna 3 warstwy wielorazowa Q00024

Cena brutto	161,37 zł
Cena netto	131,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	Q00024
Kod producenta	Q00024
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Maseczka ochronna 3-warstwowa wielorazowa Q00024

Maska higieniczna przeznaczona do ochrony dróg oddechowych w środowiskach o podwyższonym ryzyku kontaktu z drobnoustrojami i zanieczyszczeniami. Konstrukcja 3-warstwowa z włókniną filtracyjną Melt Blown zapewnia skuteczną barierę przed cząstkami zawieszonymi w powietrzu.

Konstrukcja 3 warstwy

Typ Wielorazowa

Technologia filtracji Melt Blown

Możliwość prania 60°C

Charakterystyka techniczna

Technologia Melt Blown

Warstwa filtracyjna wykonana metodą rozdmuchu termoplastycznego polimeru. Tworzy gęstą sieć mikrowłókien o średnicy poniżej 5 mikrometrów, co zapewnia efektywną filtrację cząstek stałych i aerozoli przy zachowaniu przepuszczalności powietrza.

Konstrukcja 3-warstwowa

Zewnętrzna warstwa ochronna, środkowa warstwa filtracyjna Melt Blown oraz wewnętrzna warstwa kontaktowa z materiału

przyjaznego dla skóry. Taka budowa zapewnia równowagę między skutecznością filtracji a komfortem oddychania.

System mocowania z clipbandem

Gumki nauszne z wszytym elastycznym clipbandem umożliwiają regulację dopasowania maski do kształtu twarzy. Clipband stabilizuje pozycję maski na nosie, minimalizując szczeliny i poprawiając szczelność przylegania.

Certyfikowane włókniny

Materiały posiadają certyfikat Oeko-Tex Standard 100, potwierdzający brak substancji szkodliwych dla zdrowia. Dodatkowo atest PZH oraz certyfikat FIRA gwarantują zgodność z normami bezpieczeństwa dla wyrobów kontaktujących się ze skórą.

Specyfikacja techniczna

Model	Q00024
Typ wyrobu	Maska higieniczna wielorazowa
Liczba warstw	3
Technologia filtracji	Melt Blown
Materiał	Włókniny filtracyjne
System mocowania	Gumki nauszne z clipbandem
Dostępne kolory	Biały lub czarny (losowy)
Możliwość prania	Tak, temperatura do 60°C
Możliwość prasowania	Tak
Certyfikaty	Oeko-Tex Standard 100, FIRA, atest PZH

Zastosowanie

- Laboratoria medyczne i diagnostyczne
- Gabinety lekarskie i stomatologiczne
- Zakłady przemysłu spożywczego
- Instytucje obsługi klienta i administracji publicznej
- Transport publiczny i przestrzenie zamknięte
- Środowiska narażone na wysokie stężenie pyłów i alergenów
- Ochrona przed smogiem i zanieczyszczeniami powietrza
- Prewencja infekcji przenoszonych drogą kropelkową

Użytkowanie i konserwacja

Maskę można wielokrotnie prać w temperaturze do 60°C, co pozwala na skuteczne usunięcie zanieczyszczeń i drobnoustrojów.

Po praniu dopuszczalne jest prasowanie, co ułatwia przywrócenie kształtu. Zaleca się pranie po każdym użyciu w miejscach o wysokim ryzyku ekspozycji na patogeny.

Mechanizm działania filtracji Melt Blown

Włókna wytworzone w procesie Melt Blown mają średnicę od 0,5 do 10 mikrometrów. Tworzą chaotyczną strukturę przestrzenną, w której cząstki są zatrzymywane przez mechanizmy: bezwładności (duże cząstki), przechwytywania (średnie cząstki) oraz dyfuzji brownowskiej (małe cząstki poniżej 1 mikrometra). Dzięki temu warstwa filtracyjna skutecznie redukuje przepływ aerozoli i cząstek zawieszonych.

Wpływ prania na właściwości filtracyjne

Pranie w temperaturze 60°C może stopniowo wpływać na strukturę włókien filtracyjnych, zmniejszając ich skuteczność po wielokrotnych cyklach. Zaleca się monitorowanie stanu maski i wymianę po zauważalnym pogorszeniu szczelności lub uszkodzeniu warstw. Producent nie podaje maksymalnej liczby cykli prania, dlatego ocena stanu powinna być indywidualna.

Uwaga: Ze względu na charakter produktu higienicznego, maseczki nie podlegają zwrotom po otwarciu opakowania.