

KIMTECH™

Kimtech™ Fałdowana maska M3



Zaprojektowana w celu
zmniejszenia zanieczyszczeń

Doskonałe właściwości
filtracji bakterii i cząstek

**Elastyczne i wygodne
dopasowanie** z pętlami na
uszy lub wiązaniami

Fałdowane maski Kimtech™ M3

zapewniają wysoki poziom komfortu i bezpieczeństwa w pomieszczeniach czystych, gwarantując niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Odpowiednie do stosowania w pomieszczeniach czystych i laboratoriach klasy ISO 3 lub wyższych, maski fałdowane posiadają ochronną warstwę zewnętrzną z niestrzępiącej się folii polietylenowej i są odpowiednie do zastosowań niejałowych.

Nasze maski M3 są specjalnie zaprojektowane, by zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia, jednocześnie zapewniając większy komfort w porównaniu z innymi tradycyjnymi maskami fałdowanymi. Posiadają wygodne mocowanie w postaci pętli na uszy lub

miękkich wiązań oraz całkowicie zamknięty, zginany nosek. Dzięki temu użytkownik może skupić się na pracy zamiast na wyposażeniu ochronnym. Maski nie zawierają lateksu ani silikonu, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry. Doskonale filtrują bakterie i cząstki w połączeniu z dobrą wentylacją.

Te pakowane w podwójną torebkę maski są popularne w różnych środowiskach, w tym fabrykach półprzewodników, dysków twardej pamięci i układów scalonych. Ponadto nasze maski M3 produkowane są w zakładzie spełniającym wymogi FDA, co zapewnia bezpieczeństwo i zgodność z przepisami, i dostarczane ze wszystkimi informacjami technicznymi.

Fałdowana maska Kimtech™ M3

- Wygodne dopasowanie
- Miękki, zginany nosek
- Warstwa zewnętrzna z niestrzępiącego się polietylenu
- Nie zawierają lateksu ani silikonu

Maska z wiązaniami



Maska z pętlami na uszy



Najważniejsze cechy

- › Doskonałe właściwości filtracji bakterii i cząstek
- › Ultradźwiękowo łączone pętle na uszy lub miękkie wiązania oraz w pełni zamknięty, miękki, giętki nosek
- › Wykonane z zewnętrznej warstwy niestrzępiącego się polietylenu, zapewniającej lepszą ochronę, i miękkiego materiału wewnętrznego
- › Nie zawiera naturalnej gumy lateksowej ani silikonu, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry użytkownika
- › Zalecane dla pomieszczeń czystych klasy ISO 3 i wyższej

Fałdowana maska Kimtech™ M3, długość: 18 cm (Filtr polipropylenowy)

Kod	Opis	Kolor	Ilość/opakowanie
62465	Pętle na uszy	Biały	50 masek/worek, 10 worków/pudło = 500 masek
62466	Miękkie wiązania	Biały	50 masek/worek, 10 worków/pudło = 500 masek

Fałdowana maska Kimtech™ M3, długość: 23 cm (Filtr poliestrowy)

Kod	Opis	Kolor	Ilość/opakowanie
62451	Pętle na uszy	Biały	50 masek/worek, 10 worków/pudło = 500 masek
62452	Miękkie wiązania	Biały	50 masek/worek, 10 worków/pudło = 500 masek

Właściwości fizyczne (wartości minimalne)

Test materiału	Metoda testowania	Wynik	
		62465	62466
Skuteczność filtracji bakterii (BFE) przy 0,3µm	ASTM F2101	≥99%	≥99%
Skuteczność filtracji cząstek (PFE) 0,5µm	ASTM F2299	≥99%	≥99%
Skuteczność filtracji cząstek (PFE) 0,1µm	ASTM F2299	≥99%	≥99%
Różnica ciśnień (Dp) mm H ₂ O/cm ²	ASTM F2100	<5	<5
Generowanie cząstek ≥0,5 µm (bęben Helmke)	IEST RP-CC003.4	Kat. I (<300)	Kat. I (<600)

Właściwości fizyczne (wartości minimalne)

Test materiału	Metoda testowania	Wynik	
		62451	62452
Filtracja bakterii (BFE) przy 0,3 µm	ASTM F2101	≥89%	≥89%
Skuteczność filtracji cząstek (PFE) 0,1µm	ASTM F2299	≥90%	≥90%
Różnica ciśnień (DP) mm H ₂ O/cm ²	MIL-M-36954C	<2,5	<2,5
Generowanie cząstek ≥0,5 µm (bęben Helmke)	IEST RP-CC003.4	Kat. I (<320)	Kat. I (<480)

Odwiedź naszą witrynę www.kimtech.eu lub w razie pytań skontaktuj się z nami pod adresem: kimtech.support@kcc.com