

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polmaski-filtrujace-ffp2k-3szt-yt-74916-yato-p-7169.html>

PÓŁMASKI FILTRUJĄCE FFP2/K 3SZT YT-74916 YATO

Cena brutto	8,88 zł
Cena netto	7,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74916
Kod producenta	YT-74916
Kod EAN	5906083749162
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Zaworek	nie
Kategoria ochrony	P2

Opis produktu

Półmaski filtrujące FFP2/K 3 szt. YT-74916 YATO

Kształtowe półmaski filtrujące klasy ochrony FFP2 przeznaczone do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, dymami oraz aerozolami cząstek stałych i ciekłych. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia szczelność bez konieczności stosowania zacisku nosowego.

Klasa ochrony FFP2/K

Skuteczność filtracji do 10 × NDS

Konstrukcja Kształtowa

Zawartość opakowania 3 sztuki

Charakterystyka półmasek filtrujących FFP2

Klasa ochrony FFP2

Norma FFP2 oznacza skuteczność filtracji min. 94% cząstek o średnicy do 0,6 µm. Parametr 10 × NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) wskazuje, że półmaska chroni w środowiskach, gdzie stężenie zanieczyszczeń jest do 10 razy wyższe od wartości dopuszczalnych.

Ergonomiczny kształt kształtowy

Konstrukcja kształtowa eliminuje potrzebę stosowania zacisku nosowego. Półmaska dopasowuje się do konturu twarzy, zapewniając szczelność i komfort podczas wielogodzinnej pracy. Rozwiązanie to zmniejsza punkty ucisku i ułatwia zakładanie.

Ochrona przed aerozolami

Materiał filtrujący zatrzymuje zarówno aerozole cząstek stałych (pyły, dymy spawalnicze), jak i ciekłych (mgły olejowe, rozpylane chemikalia). Uniwersalność zastosowania w różnych środowiskach pracy.

Pakiet 3 sztuki

Opakowanie zawiera trzy półmaski, co pozwala na rotacyjne użytkowanie i zapewnia ciągłość ochrony. Rozwiązanie ekonomiczne dla użytkowników wykonujących prace okresowe lub krótkoterminowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74916
Producent	YATO
Klasa ochrony	FFP2/K (P2)
Typ konstrukcji	Kształtowa
Skuteczność filtracji	Do 10 × NDS
Rodzaj zanieczyszczeń	Pyły, dymy, aerozole cząstek stałych i ciekłych
Zacisk nosowy	Bez zacisku (ergonomiczny kształt)
Zawartość opakowania	3 sztuki

Zastosowanie półmasek FFP2

- Prace spawalnicze - ochrona przed dymami i aerozolami metali
- Przemysł stoczniowy - szlifowanie, malowanie, prace z kompozytami
- Budownictwo - cięcie, wiercenie, obróbka materiałów budowlanych
- Przemysł chemiczny - praca z pyłami chemicznymi i aerozolami ciekłymi
- Przemysł drzewny - ochrona przed pyłem drzewnym podczas obróbki
- Górnictwo - środowiska o podwyższonym stężeniu pyłów mineralnych
- Rolnictwo - prace z nawozami, pestycydami, materiałami sypkimi
- Prace remontowo-budowlane - rozbiórkowe, wykończeniowe, malarskie

Co oznacza 10 × NDS?

NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) to maksymalne stężenie substancji szkodliwej w powietrzu, przy którym pracownik może przebywać 8 godzin dziennie bez ryzyka zdrowotnego. Półmaska FFP2 chroni w środowiskach, gdzie stężenie zanieczyszczeń jest do 10 razy wyższe od tej wartości. Przed rozpoczęciem pracy należy ocenić stężenie zanieczyszczeń w środowisku – przy przekroczeniu 10 × NDS wymagana jest ochrona wyższej klasy (FFP3) lub sprzęt z wymuszonym dopływem powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem półmaski sprawdzić stan materiału filtrującego i gumek mocujących. Półmaskę zakładać na czystą, ogoloną twarz – zarost zmniejsza szczelność. Po założeniu wykonać test szczelności: zasłonić dłonią powierzchnię filtrującą i wykonać wdech – półmaska powinna przylegać do twarzy.

Półmaski FFP2 są przeznaczone do jednorazowego użytku lub użytkowania w ramach jednej zmiany roboczej. Nie należy ich prać ani dezynfekować. Wymienić półmaskę, gdy:

- Oddychanie staje się utrudnione (zatkanie filtra)
- Materiał filtrujący jest uszkodzony lub wilgotny
- Gumki mocujące utraciły elastyczność
- Półmaska nie przylega szczelnie do twarzy

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Nie używać półmasek po upływie daty ważności podanej przez producenta.

Ograniczenia stosowania

Półmaski filtrujące FFP2 nie chronią przed gazami i parami substancji chemicznych. W środowiskach zawierających gazy toksyczne (np. amoniak, chlor, tlenek węgla) konieczne jest stosowanie półmasek z odpowiednimi filtrami gazowymi lub aparatów oddechowych. Nie stosować w atmosferach o obniżonej zawartości tlenu (poniżej 17% obj.).