

Ochrona dróg
oddechowych



Wiedza i doświadczenie w zakresie produkcji i technologii

*uvex - światowej klasy dostawca systemów
i rozwiązań bezpieczeństwa i higieny pracy*

Nasze zakłady produkcyjne,
w których najnowsze technologie
łączymy z siłą innowacji
i wieloletnim doświadczeniem,
koncentrują 80% produkcji
całkowitej netto.

Nasze systemy zarządzania
jakością spełniają najwyższe
wymagania, a wszystkie zakłady
produkcyjne posiadają certyfikaty
zgodne ze standardami zarządzania
jakością ISO 9001:2008.



Współpraca strategiczna z wybranymi producentami wysokiej jakości aparatów oddechowych pozwala uvex safety group na rozwijanie kompetencji produkcyjnych i technologicznych oraz na produkowanie nowoczesnych jednorazowych półmasek ochronnych.

Dostęp do ogólnego łańcucha wartości umożliwia zastosowanie innowacyjnych materiałów, a regularny rozwój procesów produkcyjnych gwarantuje wytworzenie półmasek spełniających standardy najwyższej jakości.



uvex i-performance

Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

Nowa definicja wykonania



System produktu uvex i-performance wspiera naturalne ruchy ciała człowieka, redukując nacisk i naprężenie, podnosząc jednocześnie komfort użytkowania.

Biorąc pod uwagę najnowsze badania fizjologiczne i technologie, nasze produkty podlegają nieustannemu procesowi doskonalenia, zapewniając tym samym maksimum wydajności i wymierne korzyści z użytkowania produktu.

uvex silv-Air eco

Swoboda oddechu w każdej sytuacji

Model uvex silv-Air eco to półmaska ochronna o zaawansowanej funkcjonalności, która zapewnia optymalny komfort nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Ergonomiczne brzegi półmaski ze strefami soft flex na podbródku oraz na nosie dopasowują się idealnie do konturów twarzy użytkownika, zapobiegając zaparowywaniu okularów.

Elastyczny i przyjazny dla skóry materiał zapewnia wygodne i bezciskowe dopasowanie w każdej sytuacji. Wydajne i duże obszary filtracyjne pozwalają na naturalny oddech, gwarantując maksymalną ochronę. W ten sposób pracownik zawsze może liczyć na to, że będzie oddychał świeżym powietrzem, nawet w trudnych warunkach pracy.



Ergonomiczny kształt

Ergonomiczny kształt części wargowej i podbródkowej dostosowuje się idealnie do konturów twarzy użytkownika, zapewniając wygodne dopasowanie.



Miękka i wygodna uniwersalna uszczelka nosowa

Miękka i wygodna uniwersalna uszczelka nosowa dopasowuje się perfekcyjnie do konturów twarzy użytkownika, zapobiegając zaparowywaniu okularów podczas wydechu.



Innowacyjny system filtracyjny

Duży zawór 360° wspomaga łatwe oddychanie, zapewniając wysoce niezawodną ochronę.

uvex silv-Air

Funkcje i czyszczenie



Zawór wydechowy 360° znacząco redukuje opór oddechowy oraz gromadzenie się ciepła i wilgoci w masce.



Komfortowa uszczelka wargowa
Miękka uszczelka wargowa gwarantuje bezpieczne i wygodne uszczelnienie półmaski.



Komfortowy zacisk nosowy
Półmaska została wyposażona w wysokiej jakości zacisk nosowy pozwalający na indywidualną regulację.



Bez zawartości metalu
Półmaska jest całkowicie pozbawiona zawartości metalu i została wyprodukowana wyłącznie z materiałów przyjaznych dla skóry.



4-punktowe mocowanie opaski na głowę pozwala na indywidualne i bezpieczne dopasowanie, spełniając indywidualne wymagania użytkownika.



Półmaski pakowane są **osobno**, dlatego spełniają najwyższe standardy higieny.



Węgiel po stronie wewnętrznej
Dodatkowa warstwa aktywnego węgla wbudowana w materiał filtra redukuje nieprzyjemne zapachy.



Obszar nosowy 3D zapewnia wygodne dopasowanie i niski stopień nieszczelności, zapobiegając zaparowywaniu okularów bez powłoki.



Wysokowydajna gospodarka mikroklimatem
Półmaska zapewnia ekstremalnie niski opór oddechowy dzięki komórkom filtra połączonym z zaworem wdechowym. Gospodarka mikroklimatem wysokowydajnej półmaski gwarantuje optymalny komfort użytkowania.



Oznaczenie R
Półmaska przeszła testy na możliwość ponownego wykorzystania, które wykazały, iż posiada właściwości, które pozwalają na użytkowanie jej podczas drugiej zmiany.



Oznaczenie D
Półmaska została poddana dodatkowym testom dolomitowym, które wykazały, iż zapewnia doskonałą oddychalność nawet w ekstremalnie zapylnych środowiskach oraz podczas długotrwałego użytkowania.



uvex clear

Spray czyszczący uvex clear to odpowiedni środek do czyszczenia masek uvex silv-Air oznaczonych jako półmaski wielokrotnego użytku.

Art.nr	8701.011
Zawartość	360 ml
Opakowanie	1 puszka

Dalsze informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji masek ochronnych uvex silv-Air.

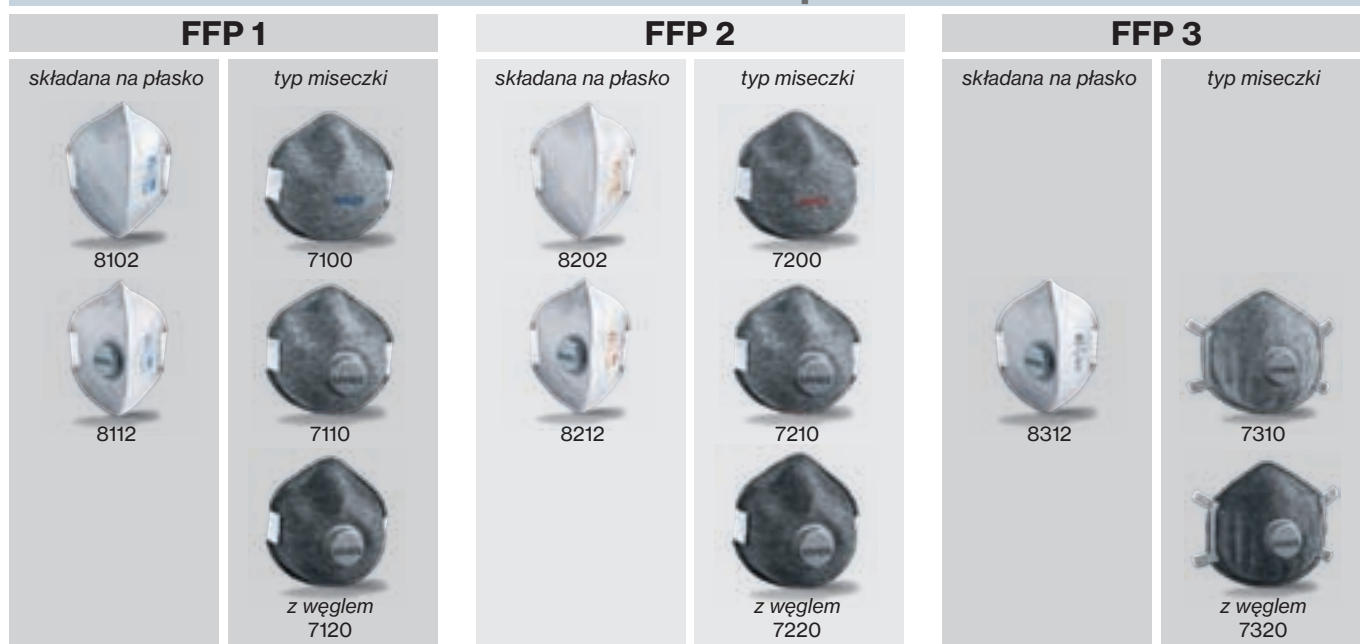
uvex silv-Air

Klasyfikacja poziomu ochrony

uvex silv-Air e



uvex silv-Air p



uvex silv-Air FFP 1

Wszystkie półmaski ochronne FFP 1 zapewniają niezawodną ochronę przed substancjami szkodliwymi, która jest aż **czterokrotnie** wyższa od progowej wartości granicznej (MAK*). Półmaski dostępne są z zaworem lub bez zaworu.

uvex silv-Air FFP 2

Wszystkie półmaski ochronne FFP 2 zapewniają niezawodną ochronę przed substancjami szkodliwymi, która jest aż **dziesięciokrotnie** wyższa od progowej wartości granicznej (MAK*, TRK**). Półmaski dostępne są z zaworem lub bez zaworu.

uvex silv-Air FFP 3

Wszystkie półmaski ochronne FFP 3 zapewniają niezawodną ochronę przed substancjami szkodliwymi, która jest aż **trzydziestokrotnie** wyższa od progowej wartości granicznej (MAK*, TRK**). Półmaski dostępne są tylko z zaworem.

Asortyment ochrony dróg oddechowych uvex silv-Air chroni przed rozpylonymi substancjami stałymi oraz cieczami, pyłem, parą i dymem. Półmaska nie zapewnia jednak dostatecznej ochrony przed gazami i oparami, których wartości przekraczają poziom progowy!

Wszystkie półmaski ochronne zostały poddane testom i uzyskały certyfikat na zgodność z normą EN 149 „Środki ochrony dróg oddechowych. Półmaski z filtrem chroniące przed cząstkami”. Półmaski spełniają wytyczne rozporządzenia UE nr 89/686/EWG.

Półmaski zostały zakwalifikowane do klasy ochrony P1, P2 oraz P3 zgodnie z rodzajem wykonania filtra oraz wartościami szczelności.

* MAK = maksymalne stężenie w miejscu pracy. Wartości MAK określa Niemiecka Komisja Senacka ds. Badań nad Szkodliwością Związków Chemicznych dla Zdrowia w Sektorze Pracy.

** TRK = techniczne stężenie standardowe. Stężenie materiału szkodliwego może zależeć od najnowszych technologii. Wartości TRK mają zastosowanie w odniesieniu do materiałów rakotwórczych, dla których nie określono wartości MAK. Niemniej całkowita eliminacja zagrożenia dla zdrowia nie jest możliwa.

uvex silv-Air e

Półmaski ochronne, klasa FFP 3



uvex 3D silv-Air – nowy wymiar ochrony dróg oddechowych

Wyjątkowa półmaska ochronna dopasowuje się idealnie do twarzy. Budowa ergonomiczna opiera się na kształcie obszaru nosowego, zapewniając bezuciskowe i wygodne dopasowanie nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Elastyczny i przyjazny dla skóry materiał z komfortową i uniwersalną uszczelką wargową pozwala na indywidualne dopasowanie półmaski do twarzy. Wydajne filtry z dużymi powierzchniami filtracyjnymi pozwalają na naturalny oddech, zapewniając jednocześnie maksymalną ochronę.

Art. nr	8707.333
Typ	Półmaska kształtowa
	Wysoka wydajność
	FFP 3 system trzykomorowy
Kolor	biały
Opakowanie	3 szt./pudełko



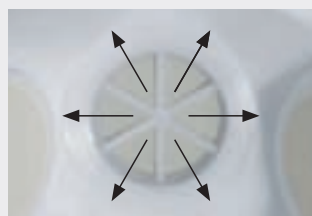
W celu uzyskania dalszych informacji należy zainstalować QR Code Reader i sfotografować kod za pomocą smartfona.



Półmaska formowana wokół nosa
Kształt ergonomiczny obszaru nosowego został precyzyjnie oparty na budowie anatomicznej i gwarantuje bezpieczne i wygodne uszczelnienie półmaski.



Wygodna i uniwersalna uszczelka wargowa
Miękką i komfortową uniwersalną uszczelką wargową zapewnia perfekcyjne dopasowanie i zapobiega zaparowywaniu okularów przy wydechu.



Filtr
Duży zawór 360° wspomaga łatwe oddychanie, zapewniając niezawodną ochronę.

uvex silv-Air eco

Trwałość, ergonomia, wydajność kosztowa



uvex silv-Air eco - innowacyjna trwałość ochrony dróg oddechowych

Nowy system ochrony dróg oddechowych, uvex silv-Air eco łączy w sobie maksymalnie ergonomiczny komfort użytkownika z trwałością, zapewniając jednocześnie wydajność kosztową półmasek jednorazowych. Innowacyjny system obejmuje ramę, opaskę na głowę oraz półmaskę o elastycznym dopasowaniu do różnych kształtów twarzy, co w połączeniu z okularami ochronnymi uvex gwarantuje najbardziej optymalną ochronę.

Trwałość

Innowacyjna rama nosowa 3D dla półmasek ochronnych uvex silv-Air eco nie posiada metalowego zacisku nosowego i plastikowych mocowań opaski na głowę, które zazwyczaj są sprzedawane z każdą półmaską. W razie konieczności opaska na głowę nadaje się do wielokrotnego użytku i wymiany.

Ergonomia

Elastyczna i regulowana rama półmasek w połączeniu z technologią 3D zapewnia optymalną ergonomię i perfekcyjne przylegające dopasowanie półmasksi, zapobiegając jednocześnie zaparowywaniu okularów przy wydechu.

Oszczędność finansowa

Wielorazowa rama i opaska na głowę z jednoczesnym brakiem zacisku nosowego zapewnia przewagę ekonomiczną nad jednorazowymi standardowymi półmaskami.

uvex silv-Air – system półmasksi przyjaznej dla środowiska

Art. nr	Nazwa	Zawartość
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Zestaw startowy zawierający – ramę – 15 półmasek FFP 2 – 2 opaski na głowę
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Zestaw startowy zawierający – ramę – 15 półmasek FFP 3 – 2 opaski na głowę
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Opakowanie uzupełniające – 15 półmasek FFP 2 – 2 opaski na głowę
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Opakowanie uzupełniające – 15 półmasek FFP 3 – 2 opaski na głowę



Produkt dostępny
od połowy 2014 r.



uvex

uvex silv-Air e

Półmaski ochronne



4-punktowe mocowanie opaski na głowę zapewnia wygodne i bezpieczne dopasowanie.



Anatomiczny kształt części nosowej oraz płytka nosowa wbudowana w materiał filtra zapewnia szczelność i doskonały komfort użytkowania.



Wysoka jakość materiału filtrującego zmniejsza opory oddychania. Biała powierzchnia filtra zmniejsza ryzyko zanieczyszczeń w środowisku podwyższonej higieny.

uvex silv-Air e

Półmaski ochronne, klasa FFP 1 - FFP 3



uvex silv-Air 7112

Półmaska kształtowa FFP 1 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaska zapewnia wyjątkowy komfort użytkowania dzięki ergonomicznej budowie oraz możliwości łączenia z okularami ochronnymi.

Art. nr	8707.112
Typ	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 7212

Półmaska kształtowa FFP 2 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaskę można użytkować w sposób synergistyczny wraz z okularami ochronnymi, a jej ergonomiczny kształt zapewnia zwiększony komfort. Uszczelka wargowa oraz płytkę nosową wbudowaną w materiał zapewnia niski poziom nieszczelności oraz najwyższy poziom ochrony w kategorii masek FFP 2.

Art. nr	8707.212
Typ	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 7312

Półmaska kształtowa FFP 3 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaska posiada uszczelkę wargową z ultradrobnościami porami, opaskę na głowę z ekstraszerokiego materiału oraz zacisk nosowy wbudowany w materiał, co zapewnia komfortowe i bezpieczne umiejscowienie półmasksi. Budowa trójwymiarowa umożliwia perfekcyjne dopasowanie do wielu rodzajów kształtów twarzy.

Art. nr	8707.312
Typ	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	5 szt. / pudełko



uvex silv-Air e

Półmaski ochronne, klasa FFP 2 oraz FFP 3
Wysoka wydajność



Wysokiej jakości materiał zewnętrzny uvex silv-Air zapewnia możliwie najlepszą oddychalność.

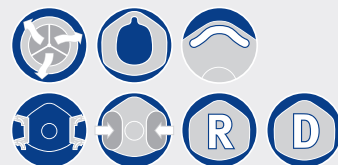
Wgłębienie nosowe zapewnia perfekcyjne dopasowanie dla niemal każdego kształtu nosa.



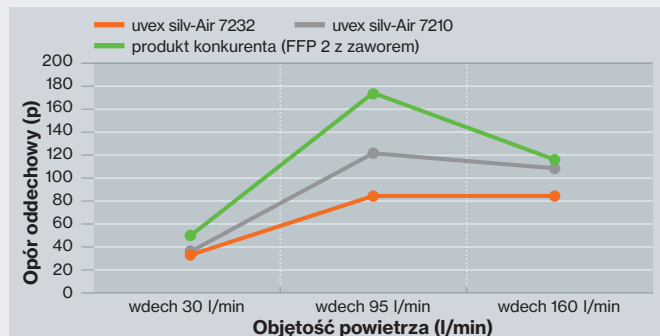
uvex silv-Air 7232

- Wysoka wydajność, trzykomorowy system uvex climazone
- Innowacyjna budowa o zoptymalizowanym kształcie
- 4-punktowa opaska na głowę zapewniająca komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Wbudowana, elastyczna i regulowana płytkę nosowa
- 2 dodatkowe filtry z zaworem wdechowym zapewniające niski opór oddechowy i większy komfort
- Półmaska spełnia wymagania testu dolomitowego, co oznacza, iż zapewnia niższy opór oddechowy nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- Miękka i wygodna uniwersalna uszczelka wargowa

Art. nr	8707.232
Typ	Półmaska kształtowa
	Wysoka wydajność
	FFP 2 system
	3-komorowy
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	3 per box



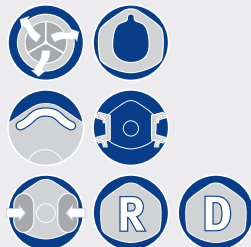
Redukcja oporu oddechowego o ok. 25% w porównaniu z modelem uvex silv-Air 7210, redukcja oporu oddechowego o ok. 40% w porównaniu z modelem konkurencji (FFP 2 z zaworem).



uvex silv-Air 7330

- Wysoka wydajność, trzykomorowy system uvex climazone
- Innowacyjna budowa o zoptymalizowanym kształcie
- 4-punktowa opaska na głowę zapewniająca komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Wbudowana, elastyczna i regulowana płytkę nosowa
- 2 dodatkowe filtry z zaworem wdechowym zapewniające niski opór oddechowy i większy komfort
- Dodatkowa klasyfikacja (R + D): Półmaski spełniają wymagania dla możliwości ponownego użycia („R”) oraz standardy dla narażenia na wysoki poziom zapylenia („D”) test dolomitowy, dlatego stanowią odpowiednie rozwiązanie dla użytkownika przez więcej niż jedną zmianę
- Miękka i wygodna uniwersalna uszczelka wargowa

Art. nr	8707.330
Typ	Półmaska kształtowa
	Wysoka wydajność
	FFP 3 system
	3-komorowy
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	3 szt./pudełko



Elastyczne 4-punktowe mocowanie opaski na głowę zapewnia komfortowe dopasowanie.



Typowe obszary zastosowania

Półmaski ochronne Klasa FFP 3 mogą być użytkowane w takich obszarach jak spawanie, lutowanie, w środowiskach o wysokim stężeniu ekstremalnie szkodliwego mikroskopijnego pyłu oraz podczas pracy przy związkach chemicznych.



Model uvex silv-Air 7330 to jeden z ostatnich dodatków w asortymencie uvex climazone, który spełnia wysokie standardy produktu uvex pod względem regulacji temperatury.

uvex silv-Air p

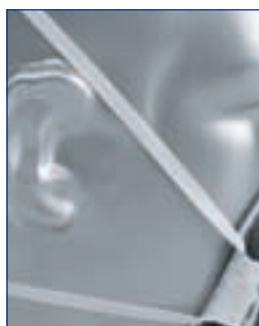
Półmaski ochronne, klasa FFP 1



Trójwymiarowy zoptymalizowany kształt. Możliwość łączenia z artykułami ochrony oczu.



Krawędzie wykonane z uniwersalnego miękkiego materiału zapewniającego większy komfort użytkowania.



Bezszwowa opaska na głowę wspomaga eliminację punktów ucisku.



Żaden z modeli FFP 1 nie zawiera metalu.

OPIS PRODUKTU

- Innowacyjna budowa o zoptymalizowanym kształcie
- Krawędzie wykonane z miękkiego materiału zapewniającego większy komfort
- Bezszwowa, nieprzerwana opaska na głowę zapewniająca wygodne i bezpieczne dopasowanie
- Zawór wydechowy gwarantujący ograniczone gromadzenie ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski
- Istnieje możliwość łączenia masek kształtowych z okularami ochronnymi dzięki optymalnej budowie w części nosowej (wgnębienia po stronie lewej i prawej nosa)
- Filtr z węglem aktywnym likwiduje przykre zapachy, gazy i opary poniżej wartości progowej (uvex silv-Air 7120)

TYPOWE OBSZARY ZASTOSOWANIA

Półmaski ochronne Klasa ochrony FFP 1
Możliwość zastosowania w następujących obszarach: przemysł spożywczy, kamieniarstwo i murarstwo, budownictwo i obróbka drewna.



Półmaski kształtowe są również dostępne z filtrem z węglem aktywnym likwidującym nieprzyjemne zapachy.

uvex silv-Air p

Półmaski ochronne, klasa FFP 1



uvex silv-Air 7110

Półmaska kształtowa FFP 1 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaskę można użytkować wraz z okularami ochronnymi, a jej ergonomiczny kształt zapewnia doskonały komfort.

Art. nr	8707.110
Typ	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air p

Półmaski ochronne, klasa FFP 1



uvex silv-Air 8112

Półmaska składana FFP 1 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem.

Posiada regulowaną płytkę nosową zapewniającą wygodne i bezpieczne umieszczenie półmasksi.

Art. nr	8708.112
Typ	FFP 1 półmaska składana z zaworem
Kolor	srebrny
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 8102

Półmaska składana FFP 1 bez zaworu wydechowego cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem.

Posiada regulowaną płytkę nosową zapewniającą wygodne i bezpieczne umieszczenie półmasksi.

Art. nr	8708.102
Typ	FFP 1 półmaska składana bez zaworu
Kolor	srebrny
Opakowanie	20 szt./pudełko



uvex silv-Air 7120 z węglem

Półmaska kształtowa FFP 1 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem.

Półmaskę można użytkować wraz z okularami ochronnymi, a jej ergonomiczny kształt zapewnia doskonały komfort. Półmaska zawiera również materiał z węgla, który filtruje nieprzyjemne zapachy (gazy i opary poniżej wartości progowej).

Art. nr	8707.120
Typ	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	srebrny/antracytowy
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 7100

Półmaska kształtowa FFP 1 bez zaworu wydechowego cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaska została wyprodukowana bez zawartości tworzyw i metali, zapewniając tym samym większy komfort użytkowania.

Art. nr	8707.100
Typ	FFP 1 półmaska składana bez zaworu
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	20 szt./pudełko



uvex silv-Air p

Półmaski ochronne, klasa FFP 2



Szeroka opaska na głowę zapewniająca regularny rozkład nacisku oraz wygodne dopasowanie.



Miękka i gładka krawędź dla zwiększenia komfortu.

OPIS PRODUKTU

- Innowacyjna budowa o zoptymalizowanym kształcie
- Krawędzie wykonane z miękkiego materiału zapewniającego większy komfort
- Bezszwowa, nieprzerwana opaska na głowę zapewniająca wygodne i bezpieczne dopasowanie
- Wyprodukowana bez zawartości tworzyw sztucznych i metali (półmaska kształtowa)
- Zawór wydechowy zapewniający ograniczone gromadzenie ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski
- Istnieje możliwość łączenia masek kształtowych z okularami ochronnymi dzięki optymalnej budowie w części nosowej (wgłębienia po stronie lewej i prawej nosa)
- Filtr z węglem aktywnym zwalcza przykre zapachy, gazy i opary poniżej wartości progowej (uvex silv-Air 7220)

TYPOWE OBSZARY ZASTOSOWANIA

Półmaski ochronne Klasa ochrony FFP 2. Możliwość zastosowania w przemyśle górniczym, hutniczym, stoczniowym, przy pracach dekarских oraz przy obróbce drewna.



Ergonomiczny kształt gwarantuje dopasowanie bez metalowych części.



Półmaski kształtowe są również dostępne z filtrem z węglem aktywnym likwidującym nieprzyjemne zapachy.

uvex silv-Air p

Półmaski ochronne, klasa FFP 2



uvex silv-Air 7210

Maska kształtowa FFP 2 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Maskę można użytkować wraz z okularami ochronnymi, a jej ergonomiczny kształt zapewnia doskonały komfort.

Art. nr	8707.210
Typ	FFP 2 maska kształtowa z zaworem
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air p

Półmaski ochronne, klasa FFP 2



uvex silv-Air 8212

Półmaska składana FFP 2 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Posiada regulowaną płytkę nosową zapewniającą wygodne i bezpieczne umieszczenie półmasksi.

Art. nr	8708.212
Typ	FFP 2 półmaska składana z zaworem
Kolor	srebrny
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 8202

Półmaska składana FFP 2 bez zaworu wydechowego cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Posiada regulowaną płytkę nosową zapewniającą wygodne i bezpieczne umieszczenie półmasksi.

Art. nr	8708.202
Typ	FFP 2 półmaska składana bez zaworu
Kolor	srebrny
Opakowanie	20 szt./pudełko



uvex silv-Air 7220 z węglem

Półmaska kształtowa FFP 2 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaskę można użytkować wraz z okularami ochronnymi, a jej ergonomiczny kształt zapewnia doskonały komfort. Półmaska zawiera również materiał z węgla, który filtruje nieprzyjemne zapachy (gazy i opary poniżej wartości progowej).

Art. nr	8707.220
Typ	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	srebrny/antracytowy
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 7200

Półmaska kształtowa FFP 2 bez zaworu wydechowego cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaska została wyprodukowana bez zawartości tworzyw i metali, zapewniając tym samym większy komfort użytkowania.

Art. nr	8707.200
Typ	FFP 2 półmaska kształtowa bez zaworu
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	20 szt./pudełko



uvex silv-Air p

Półmaski ochronne, klasa FFP 3



uvex silv-Air 8312

Półmaska składana FFP 3 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Posiada regulowaną płytkę nosową zapewniającą wygodne i bezpieczne umieszczenie półmaski.

Art. nr	8708.312
Typ	FFP 3 półmaska składana z zaworem
Kolor	srebrny
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 7310

Półmaska kształtowa FFP 3 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaska posiada uszczelkę wargową z drobnymi porami oraz opaskę na głowę z szerokiej tkaniny, zapewniając wygodne i bezpieczne umiejscowienie półmaski.

Art. nr	8707.310
Typ	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	srebrno-szary
Opakowanie	5 szt./pudełko



uvex silv-Air 7320

Półmaska kształtowa FFP 3 z zaworem wydechowym cechuje się innowacyjną budową oraz optymalnym kształtem. Półmaska posiada uszczelkę wargową z drobnymi porami oraz opaskę na głowę z szerokiej tkaniny, zapewniając wygodne i bezpieczne umiejscowienie półmaski. Półmaska zawiera również materiał z węgla, który filtruje nieprzyjemne zapachy (gazy i opary poniżej wartości progowej).

Art. nr	8707.320
Typ	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem i węglem
Kolor	srebrny/antracytowy
Opakowanie	5 szt./pudełko



uvex silv-Air

Normy i produkty – informator

PARAMETRY WYDAJNOŚCI MATERIAŁU ORAZ ZASTOSOWANIE

PRODUKTY	FFP1	FFP2	FFP3
Azbest: prace krótkotrwałe, pobranie próbek			■
Praca z zarodnikami grzybów, bakterii i pyłem			■
Cząsteczki radioaktywne			■
Stosowanie pestycydów (cząstki)			■
Montaż materiałów izolacyjnych (np. wełna mineralna)		■	
Pył kwarcowy (kamieniarstwo)		■	
Cyklinowanie, cięcie, frezowanie, wiercenie, szlifowanie kątowe, piłowanie		■	
Pył cementowy	■		
Modernizacja elektrowni oraz czyszczenie filtrów		■	
Prace z drewnem (dąb, buk, drewno egzotyczne)			■
Spalanie odpadów (dioksyny/furany)			■
Pył spożywczy (mąka)	■		
Rozbiórka murów, kamienia, betonu	■		
Drukarnie (pył papierowy)	■		
Pył węglowy	■		
Oczyszczalnie ścieków		■	
Prace górnicze		■	
Produkcja baterii i akumulatorów			■
Spawanie materiałów aluminiowych			■
Lutowanie, spawanie, odlewnictwo			■
Prace porządkowe w budynkach	■		
Przetwarzanie żywicy i klejów (przy odpowiedniej wentylacji)		■	
Patogeny, czynniki zakaźne (kontakt z krwią)			■
Chłodziwa (prasowanie, ciągnięcie, wiercenie)		■	
Rozpylanie pestycydów (pył)			■
Środki cytostatyczne (chemioterapia)			■
Szpitala/Ratunkowa pomoc medyczna			■
Kontakt z wirusami grypy (personel medyczny, praca z kaszlącymi pacjentami, bronchoskopia, intubacja i odsysanie)			■
Rolnictwo/Leśnictwo		■	
Segregacja odpadów, recykling (bakterie, przetrwalniki, zapachy)		■	

Podane klasy filtra stanowią minimum wymagań i służą jako wskazówki. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za upewnienie się, czy półmaska spełnia wymagania dotyczące materiałów szkodliwych oraz stężenia!

FILTRY CZĄSTEK ZOSTAŁY PODZIELONE NA TRZY KLASY

FFP 1 Cząstki, które nie są toksyczne i nie są powiązane we włókna. Ochrona do 4 razy wyższa niż właściwa graniczna wartość progowa (MAK*).

FFP 2 Niebezpieczne lub szkodliwe cząstki, opary i dym. Filtry do cząstek stałych i płynnych o średnim poziomie filtracji. Ochrona do 10 razy wyższa niż właściwa graniczna wartość progowa (MAK*, TRK**).

FFP 3 Trujące cząstki, opary i dym. Filtry stosowane w środowisku rozproszonych ciał stałych i płynnych o wysokiej klasyfikacji filtracji. Ochrona do 30 razy wyższa niż właściwa graniczna wartość progowa (MAK*, TRK**).

uvex silv-Air c

Półmaski



uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
<i>składana na płasko</i>							
	3100	3110	3200	3210	3220	3310	
<i>typ miseczki</i>							
	2100	2110	2200	2210	2220	2310	2312

uvex silv-Air c

Półmaski ochronne, klasa FFP 1 i FFP 2

PÓLMASKA FILTRUJĄCA uvex silv-Air c

- Innowacyjna budowa o zoptymalizowanym kształcie
- Miękkie krawędzie materiału zapewniające większy komfort oraz akceptację użytkownika
- Bezszwowa opaska na głowę zapewniająca wygodne i bezpieczne dopasowanie
- Zawór wydechowy zapewniający łatwą wymianę powietrza, który redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski
- Regulowany zacisk nosowy zapewnia doskonałe indywidualne dopasowanie
- Półmaska spełnia wymagania testu dolomitowego
- Możliwość łączenia z okularami ochronnymi uvex
- Górna uszczelka twarzowa zapewnia bezpiecznie ułożenie i komfort
- Filtr z węglem aktywnym odpowiednim do zastosowania w spawalnictwie w FFP 2 (uvex silv-Air c 2220) opcja



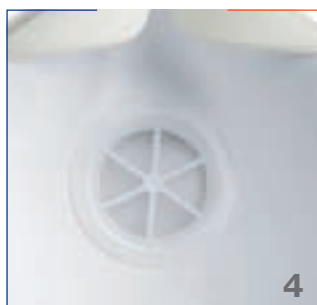
1 Regulowany zacisk nosowy zapewnia doskonałe indywidualne dopasowanie i szczelność.



2 Miękkie krawędzie materiału eliminują niewygodne punkty ucisku.



3 Bezszwowa opaska na głowę może być regulowana w celu uzyskania optymalnego dopasowania.



4 Zawór wydechowy z otwarciem 360° zapewnia bardzo niski poziom oporu oddechowego oraz efekt chłodzenia wewnątrz półmaski.



5 Górna uszczelka twarzowa zapewnia bardziej bezpieczne umiejscowienie półmaski oraz zwiększony komfort użytkownika.

uvex silv-Air c

Półmaski z filtrem, klasa ochrony FFP 1



uvex silv-Air 3100

FFP 1 półmaska składana bez zaworu.

Art. nr	8733.100
Typ	FFP 1 półmaska składana bez zaworu
Kolor	biały
Opakowanie	30 szt./pudełko



uvex silv-Air 3110

FFP 1 półmaska składana z zaworem.

Art. nr	8733.110
Typ	FFP 1 półmaska składana z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 2100

FFP 1 półmaska kształtowa bez zaworu.

Art. nr	8732.100
Typ	FFP 1 półmaska kształtowa bez zaworu
Kolor	biały
Opakowanie	20 szt./pudełko



uvex silv-Air 2110

FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem.

Art. nr	8732.110
Typ	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air c

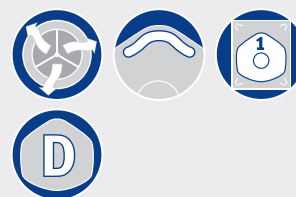
Półmaski z filtrem, klasa ochrony FFP 2

uvex silv-Air 3200 · 3210 · 3220

Półmaski składane FFP 2 z zaworem i bez zaworu oraz inne modele z zaworem i warstwą węglową.

uvex silv-Air 3200	
Art. nr	8733.200
Typ	FFP 2 półmaska składana bez zaworu
Kolor	biały
Opakowanie	30 szt./pudełko

uvex silv-Air 3210	
Art. nr	8733.210
Typ	FFP 2 półmaska składana z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 3220	
Art. nr	8733.220
Typ	FFP 2 półmaska składana z zaworem i warstwą węglową
Kolor	srebrny
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 3200

uvex silv-Air 3210

uvex silv-Air 3220

uvex silv-Air 2200 · 2210 · 2220

Półmaski kształtowe FFP 2 z zaworem i bez zaworu oraz inne modele z zaworem i warstwą węglową.

uvex silv-Air 2200	
Art. nr	8732.200
Typ	FFP 2 półmaska kształtowa bez zaworu
Kolor	biały
Opakowanie	20 szt./pudełko

uvex silv-Air 2210	
Art. nr	8732.210
Typ	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 2220	
Art. nr	8732.220
Typ	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem i warstwą węglową
Kolor	srebrny
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 2200

uvex silv-Air 2210

uvex silv-Air 2220

uvex silv-Air c

Półmaski z filtrem, klasa ochrony FFP 3



uvex silv-Air 3310

FFP 3 półmaska składana z zaworem.

Art. nr	8733.310
Typ	FFP 3 półmaska składana z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



uvex silv-Air 2310

FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem.

Art. nr	8732.310
Typ	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko

uvex silv-Air 2312

Półmaska kształtowa FFP 3 z zaworem dostosowuje się ergonomicznie do mniejszej twarzy

Art. nr	8732.312
Typ	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	15 szt./pudełko



Perfekcyjne dopasowanie

Ochrona z jednego źródła

Firma uvex od wielu już lat zajmuje wiodącą pozycję na rynku przemysłowych okularów ochronnych, dzięki czemu mogła wykorzystać swoje kompetencje w opracowaniu wysoce funkcjonalnych masek ochronnych uvex silv-Air. Firma uvex skupiła się na opracowaniu produktów ochrony oczu oraz ochrony dróg oddechowych w celu stworzenia dwóch produktów, które będą do siebie idealnie pasować. Założono, że ochrona oczu oraz ochrona dróg oddechowych to wspólna funkcjonalność zapewniająca możliwie najlepszą ochronę. Efektem wszechstronnych kompetencji firmy jest trójwymiarowy kształt masek ochronnych uvex silv-Air. Zapewniają one optymalne przyleganie i dopasowanie okularów ochronnych bez zsuwania się lub drgania. Ponieważ sprzęt nie przesuwa się i pozostaje pewnie osadzony na właściwym miejscu, zastosowanie tego rozwiązania gwarantuje maksymalną ochronę oczu. Półmaski kształtowe i składane uvex idealnie nadają się do łączenia z okularami ochronnymi uvex.



Trójwymiarowy i zoptymalizowany kształt części nosowej zapewnia możliwość łączenia półmaski ochronnej z okularami ochronnymi.

Ochrona z jednego źródła



Możliwość połączenia masek ochronnych uvex silv-Air z okularami ochronnymi uvex					
	Strona	Półmaski składane FFP 1, FFP 2, FFP 3	Półmaski kształtowe FFP 1, FFP 2, FFP 3	Półmaski kształtowe FFP 2, FFP 3	Półmaski kształtowe FFP 1, FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air e	106 – 110		7112, 7212, 7312, 7333	7232, 7330	
uvex silv-Air p	111 – 117	8102, 8112, 8202, 8212, 8312	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320	
uvex silv-Air c	120 – 123	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310	2100, 2110, 2200, 2210, 2220, 2312
 uvex i-3	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 uvex pheos	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex i-vo	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super g	26/27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 uvex super fit					
 uvex super OTG	41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super f OTG					
 uvex astrospec 2.0	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex skyguard NT	33/42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex carbonvision					
 uvex ultrasonic	43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 uvex ultravision	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Perfekcyjne połączenie Odpowiednie w ograniczonym zakresie

uvex silv-Air

Przegląd

Art. nr	Produkt	Typ	Kolor	Opakowanie	Strona
8701.011	uvex clear	Spray czyszczący		1 puszka (360 ml)	104
8707.100	uvex silv-Air 7100	FFP 1 półmaska kształtowa bez zaworu	srebrno-szary	20 szt./pudełko	113
8707.110	uvex silv-Air 7110	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem	srebrno-szary	15 szt./pudełko	112
8707.112	uvex silv-Air 7112	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem	biały	15 szt./pudełko	109
8707.120	uvex silv-Air 7120 z węglem	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem	srebrny/antracytowy	15 szt./pudełko	113
8707.200	uvex silv-Air 7200	FFP 2 półmaska kształtowa bez zaworu	srebrno-szary	20 szt./pudełko	116
8707.210	uvex silv-Air 7210	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem	srebrno-szary	15 szt./pudełko	115
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Zestaw uzupełniający: rama, 15 półmasek FFP 2 oraz 2 opaski na głowę	biały	1 opakowanie	107
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Zestaw startowy: rama, 15 półmasek FFP 2 oraz 2 opaski na głowę	biały	1 zestaw	107
8707.212	uvex silv-Air 7212	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem	biały	15 szt./pudełko	109
8707.220	uvex silv-Air 7220 z węglem	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem	srebrny/antracytowy	15 szt./pudełko	116
8707.232	uvex silv-Air 7232 high performance	FFP 2 półmaska kształtowa z trójkomorowym systemem	srebrno-szary	3 per box	110
8707.310	uvex silv-Air 7310	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem	srebrno-szary	5 szt./pudełko	117
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Zestaw uzupełniający: rama, 15 półmasek FFP 3 oraz 2 opaski na głowę	biały	1 opakowanie	107
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Zestaw startowy: rama, 15 półmasek FFP 3 oraz 2 opaski na głowę	biały	1 zestaw	107
8707.312	uvex silv-Air 7312	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem	biały	5 szt./pudełko	109
8707.320	uvex silv-Air 7320 z węglem	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem	srebrny/antracytowy	5 szt./pudełko	117
8707.330	uvex silv-Air 7330 high performance	FFP 3 półmaska kształtowa z trójkomorowym systemem	srebrno-szary	3 szt./pudełko	110
8707.333	uvex silv-Air 7333 high performance	FFP 3 półmaska kształtowa z trójkomorowym systemem	biały	3 szt./pudełko	106
8708.102	uvex silv-Air 8102	FFP 1 półmaska składana bez zaworu	srebrny	20 szt./pudełko	113
8708.112	uvex silv-Air 8112	FFP 1 półmaska składana z zaworem	srebrny	15 szt./pudełko	113
8708.202	uvex silv-Air 8202	FFP 2 półmaska składana bez zaworu	srebrny	20 szt./pudełko	116
8708.212	uvex silv-Air 8212	FFP 2 półmaska składana z zaworem	srebrny	15 szt./pudełko	116
8708.312	uvex silv-Air 8312	FFP 3 półmaska składana z zaworem	srebrny	15 szt./pudełko	117
8732.100	uvex silv-Air 2100	FFP 1 półmaska kształtowa bez zaworu	biały	20 szt./pudełko	121
8732.110	uvex silv-Air 2110	FFP 1 półmaska kształtowa z zaworem	biały	15 szt./pudełko	121
8732.200	uvex silv-Air 2200	FFP 2 półmaska kształtowa bez zaworu	biały	20 szt./pudełko	122
8732.210	uvex silv-Air 2210	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem	biały	15 szt./pudełko	122
8732.220	uvex silv-Air 2220	FFP 2 półmaska kształtowa z zaworem	srebrny	20 szt./pudełko	122
8732.310	uvex silv-Air 2310	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem	biały	15 szt./pudełko	123
8732.312	uvex silv-Air 2312	FFP 3 półmaska kształtowa z zaworem	biały	15 szt./pudełko	123
8733.100	uvex silv-Air 3100	FFP 1 półmaska składana bez zaworu	biały	30 szt./pudełko	121
8733.110	uvex silv-Air 3110	FFP 1 półmaska składana z zaworem	biały	15 szt./pudełko	121
8733.200	uvex silv-Air 3200	FFP 2 półmaska składana bez zaworu	biały	30 szt./pudełko	122
8733.210	uvex silv-Air 3210	FFP 2 półmaska składana z zaworem	biały	15 szt./pudełko	122
8733.220	uvex silv-Air 3220	FFP 2 półmaska składana z zaworem	srebrny	15 szt./pudełko	122
8733.310	uvex silv-Air 3310	FFP 3 półmaska składana z zaworem	biały	15 szt./pudełko	123