

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-ochronny-nauszniki-gogle-polmaska-filtrujaca-74585-vorel-p-6185.html>

Zestaw ochronny- nauszniki, gogle, półmaska filtrująca. 74585 VOREL

Cena brutto	17,60 zł
Cena netto	14,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74585
Kod producenta	74585
Kod EAN	5906083745850
Producent	Vorel
Kolor	żółty
Kategoria ochrony	II
Tworzywo	1636
Jednostka	KPL
Waga [g]	220
Szkła	poliwęglan,1955
Wartość tłumienia SNR [db]	27

Opis produktu

Zestaw ochronny - nauszniki, gogle, półmaska filtrująca Vorel 74585

Kompletny zestaw środków ochrony indywidualnej zawierający nauszniki przeciwhałasowe, gogle ochronne oraz półmaskę filtrującą. Rozwiązanie zapewniające kompleksową ochronę podczas prac narażających na hałas, zapylenie oraz uderzenie cząstek o niskiej energii.

Producent **Vorel**

Model **74585**

Zakres ochrony **Hałas, kurz, cząstki**

Elementy zestawu **3 elementy**

Charakterystyka zestawu ochronnego

Nauszniki z regulacją

Ergonomiczna konstrukcja z możliwością regulacji czaszy tłumiącej zapewnia dopasowanie do indywidualnej budowy głowy. Regulacja pozwala na komfortowe użytkowanie podczas długotrwałych prac w środowisku o podwyższonym poziomie hałasu.

Gogle wzmocnione mechanicznie

Podwyższona odporność mechaniczna soczewek chroni oczy przed uderzeniem cząstek o małej energii, które powstają podczas szlifowania, cięcia czy wiercenia. Konstrukcja zabezpiecza również przed pyłem i odpryskami.

Półmaska z podwójnym mocowaniem

Zastosowanie dwóch taśm nagłowia oraz blaszki nosowej zapewnia stabilne przyleganie maski do konturu twarzy. System mocowania eliminuje powstawanie nieszczelności, przez które mógłby przedostawać się zanieczyszczony kurz.

Kompleksowa ochrona

Zestaw zabezpiecza jednocześnie narząd słuchu, wzroku oraz układ oddechowy. Rozwiązanie eliminuje konieczność osobnego doborzenia komponentów ochronnych, zapewniając kompletność wyposażenia w jednym zestawie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	74585
Skład zestawu	Nauszniki przeciwhałasowe, gogle ochronne, półmaska filtrująca, instrukcja obsługi
Typ nauszników	Z regulacją czaszy tłumiącej
Typ gogli	O podwyższonej odporności mechanicznej
System mocowania półmaski	Dwie taśmy nagłowia, blaszka nosowa
Przeznaczenie	Ochrona przed hałasem, kurzem, uderzeniem cząstek o małej energii

Zastosowanie zestawu ochronnego

- Prace szlifierskie generujące hałas, zapylenie i odprysków
- Cięcie materiałów budowlanych piłami mechanicznymi
- Wiercenie w betonie i murze przy użyciu młotów udarowych
- Prace stolarskie z wykorzystaniem elektronarzędzi

-
- Demontaż konstrukcji i rozbiórka elementów budowlanych
 - Czyszczenie powierzchni metodami mechanicznymi
 - Prace w środowisku przemysłowym o zwiększonym zapyleniu
 - Konserwacja i naprawa maszyn w warunkach narażenia na hałas

Dlaczego kompleksowa ochrona ma znaczenie

Jednoczesne narażenie na hałas, zapylenie i cząstki mechaniczne występuje w większości prac z elektronarzędziami. Zastosowanie niepełnego zestawu ochronnego naraża na uszkodzenie nieosłoniętych narządów. Kompletny zestaw eliminuje konieczność pamiętania o każdym elemencie osobno, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy wyregulować nauszniki oraz taśmy nagłowia półmaski zgodnie z instrukcją obsługi. Prawidłowe dopasowanie zapewnia skuteczność ochrony oraz komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Gogle wymagają regularnego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń. Soczewki należy przecierać miękką szmatką, unikając środków ściernych, które mogłyby zarysować powierzchnię i pogorszyć widoczność.

Półmaskę filtrującą należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub gdy zauważalne będzie zwiększone oporu oddychania. Zużyty filtr traci skuteczność ochrony przed pyłem.

Elementy zestawu należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć może uszkodzić materiały filtrujące oraz elementy gumowe.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dodatkowe rękawice ochronne oraz odzież roboczą, które uzupełnią kompleksową ochronę podczas prac z elektronarzędziami i materiałami budowlanymi.

...