

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylbica-z-oslona-wymienna-i-nausznikami-przeciwhalasowymi-74462-vorel-p-5659.html>



Przyłbica z osłoną wymienną i nausznikami przeciwhałasowymi 74462 VOREL

Cena brutto	46,58 zł
Cena netto	37,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74462
Kod producenta	74462
Kod EAN	5906083744624
Producent	Vorel
Waga [g]	500
Zapięcie	regulowane
Jednostka	KPL
Kategoria ochrony	II
Tworzywo	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Przyłbica z osłoną wymienną i nausznikami przeciwhałasowymi VOREL 74462

Zestaw ochronny łączący przyłbicę ze stalową siatką ochronną oraz nauszniki przeciwhałasowe. Rozwiązanie dla osób pracujących z elektronarzędziami, wymagających jednoczesnej ochrony twarzy i słuchu zgodnie z normami EN 1731 i EN 352-1.

Materiał siatki **Stal**

Redukcja hałasu **SNR 25 dB**

Oslona **Wymienna**

Model **74462**

Charakterystyka przyłbicy z nausznikami

Stalowa siatka ochronna

Konstrukcja z metalu zapewnia skuteczną barierę przed odpryskami materiału, wiórami drewna oraz innymi cząstkami wyrzucanymi podczas pracy z narzędziami mechanicznymi. Siatka umożliwia swobodną wentylację, co ma znaczenie podczas długotrwałych prac w podwyższonej temperaturze.

Nauszniki przeciwhałasowe SNR 25 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) 25 dB określa średnią wartość tłumienia hałasu w całym zakresie częstotliwości. Taki poziom redukcji wystarcza do ochrony słuchu podczas pracy z kosiarkami, pilarkami czy szlifierkami, gdzie poziom hałasu przekracza bezpieczne 85 dB.

Wymienna osłona przyłbicy

Możliwość wymiany elementu ochronnego wydłuża żywotność całego zestawu. W przypadku uszkodzenia lub zużycia siatki nie trzeba wymieniać całej przyłbicy – wystarczy zamontować nową osłonę, co obniża koszty eksploatacji.

Certyfikacja EN 1731 i EN 352-1

Norma EN 1731 określa wymagania dla przyłbic ochronnych stosowanych w przemyśle i leśnictwie. Norma EN 352-1 dotyczy nauszników przeciwhałasowych. Spełnienie obu standardów potwierdza, że zestaw przeszedł testy bezpieczeństwa i może być stosowany w środowisku zawodowym.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	74462
Materiał siatki ochronnej	Stal
Redukcja hałasu (SNR)	25 dB
Typ osłony	Wymienna
Norma przyłbicy	EN 1731
Norma nauszników	EN 352-1

Zastosowanie przyłbicy z nausznikami

- Prace z kosiarką spalinową – ochrona przed wyrzucanymi kamieniami i redukcja hałasu silnika
- Cięcie drewna pilarką łańcuchową – zabezpieczenie twarzy przed wiórami i tłumienie dźwięku piły
- Przycinanie żywopłotu nożycami spalinowymi – ochrona przed gałązkami i liśćmi

-
- Szlifowanie i frezowanie – bariera przed pyłem i iskrami przy jednoczesnej redukcji hałasu
 - Prace z podkaszarką – ochrona przed odpryskami i redukcja hałasu silnika dwusuwowego
 - Cięcie metalu szlifierką kątową – zabezpieczenie przed iskrami i głośnym dźwiękiem narzędzia
 - Prace leśne i ogrodnicze – kompleksowa ochrona podczas różnych zadań na zewnątrz

Jak sprawdzić, czy nauszники zapewniają wystarczającą ochronę?

Poziom hałasu w miejscu pracy można zmierzyć miernikiem dźwięku. Jeśli przekracza 85 dB, konieczna jest ochrona słuchu. Nauszniki o SNR 25 dB obniżają natężenie dźwięku odczuwane przez użytkownika o około 25 decybeli. Przykładowo: przy hałasie 100 dB, nauszники redukują go do około 75 dB, co mieści się w bezpiecznym zakresie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan siatki ochronnej – powinna być wolna od pęknięć i deformacji, które mogłyby osłabić jej właściwości ochronne. Nauszniki powinny szczelnie przylegać do głowy, bez luzów, które obniżają skuteczność tłumienia hałasu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić siatkę z wiórów, trawy i innych zanieczyszczeń. Nauszniki można przetrzeć wilgotną szmatką. Regularne czyszczenie zapobiega korozji stalowej siatki i przedłuża żywotność wyściółki nauszników.

Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego. Warto okresowo sprawdzać stan elementów mocujących i regulacyjnych – poluzowane elementy mogą wpływać na stabilność przyłbicy podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z elektronarzędziami warto rozważyć dodatkowe środki ochrony: rękawice robocze chroniące przed obtarciami i urazami dłoni, okulary ochronne jako dodatkowe zabezpieczenie oczu pod przyłbicą, oraz odzież roboczą z materiałów odpornych na przetarcia. W przypadku prac generujących dużo pyłu pomocne będą maski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3.

...