

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

### 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**

Osłona **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.

...