

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-siatkowa-twarzy-74468-flo-p-24855.html>

Osłona siatkowa twarzy 74468 FLO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 17,51 zł |
| Cena netto | 14,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 74468 |
| Kod producenta | 74468 |
| Kod EAN | 5906083057946 |
| Producent | Flo |

Opis produktu

Osłona siatkowa twarzy 74468 FLO

Przyłbica ochronna z metalową siatką przeznaczona do zabezpieczenia twarzy i oczu przed odpryskami materiału podczas prac mechanicznych i ręcznych. Konstrukcja z tworzywa PE z regulowanym nagłowem zapewnia stabilne mocowanie i komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

| |
|------------------------------|
| Poziom ochrony S (uderzenia) |
| Materiał siatki Metal |
| Norma EN 1731 |
| Konstrukcja Tworzywo PE |

Charakterystyka osłony siatkowej twarzy FLO 74468

Poziom ochrony S według EN 1731

Oznaczenie S wskazuje na podwyższoną odporność na uderzenia drobnych cząstek poruszających się z niską energią. Norma EN 1731 określa wymagania dla osłon siatkowych stosowanych jako ochrona twarzy przed odpryskami mechanicznymi, co czyni ten model odpowiednim do prac z elektronarzędziami, kosiarkami i piłami.

Metalowa siatka ochronna

Siatka wykonana z metalu zapewnia przepuszczalność powietrza przy jednoczesnej ochronie przed odpryskami drewna, kamieni i innych materiałów. W przeciwieństwie do wizjerów z poliwęglanu, siatka nie zapotniewa i nie zarysowuje się, zachowując pełną widoczność przez cały okres eksploatacji.

Konstrukcja z tworzywa PE

Polietylen użyty do produkcji osłony czoła i nagłowia charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską wagą. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV, co zapewnia długotrwałą eksploatację podczas prac na zewnątrz.

Regulowane nagłowia

System mocowania umożliwia dopasowanie obwodu nagłowia do obwodu głowy użytkownika oraz regulację odległości siatki od twarzy. Stabilne mocowanie eliminuje przesuwanie się osłony podczas dynamicznych ruchów, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Model | 74468 |
| Marka | FLO |
| Typ ochrony | Osłona siatkowa twarzy |
| Poziom ochrony | S (uderzenia) |
| Norma | EN 1731 |
| Materiał siatki | Metal |
| Materiał osłony czoła | Tworzywo PE |
| Materiał nagłowia | Tworzywo PE |
| Regulacja | Tak (nagłowia) |

Zastosowanie osłony siatkowej

- Prace z kosiarkami spalinowymi i elektrycznymi
- Obsługa pilarek łańcuchowych i tarczowych
- Szlifowanie, cięcie i piłowanie materiałów budowlanych
- Prace w przemyśle drzewnym i tartakach
- Przycinanie żywopłotów i gałęzi
- Usuwanie zarośli i pielęgnacja terenów zielonych
- Prace z elektronarzędziami generującymi odpryski
- Rozbijanie betonu i kamienia

Norma EN 1731 - co oznacza

Europejska norma EN 1731 określa wymagania dla osłon siatkowych chroniących twarz przed zagrożeniami mechanicznymi. Certyfikacja według tej normy potwierdza, że produkt przeszedł testy odporności na uderzenia, korozję oraz stabilności mocowania. Poziom ochrony S dotyczy ochrony przed cząstkami o niskiej energii, typowymi dla prac z narzędziami ogrodniczymi i elektrycznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan siatki metalowej pod kątem deformacji i pęknięć. Uszkodzona siatka traci właściwości ochronne i wymaga wymiany całej osłony. Nagłowie należy wyregulować tak, aby osłona stabilnie trzymała się na głowie bez nadmiernego ucisku.

Czyszczenie siatki wykonuje się suchą szczotką lub sprężonym powietrzem. Unikać mycia detergentami mogącymi uszkodzić powłokę antykorozyjną metalu. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Ograniczenia stosowania

Osłona siatkowa nie chroni przed cząstkami o wysokiej energii, stopionymi metalami, substancjami chemicznymi ani promieniowaniem. Do prac spawalniczych, szlifierskich z dużą ilością iskier lub prac z substancjami żrącymi wymagane są przyłbice z pełnymi wizjerami zgodne z odpowiednimi normami (EN 166, EN 175).

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac z elektronarzędziami warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: ochronniki słuchu (nauszniki lub zatyczki), rękawice robocze odporne na przecięcia oraz obuwie z podnoskiem stalowym. W przypadku prac generujących duże ilości pyłu zaleca się stosowanie półmasek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3 pod osłoną siatkową.