



**VARIOPROTECT GRIND AIR
PRZYŁBICA DO SZLIFOWANIA Z
NADMUCHEM POWIETRZA
SCHWEISSKRAFT 1654205**

~~1,868.00 zł~~ 1,640.00 zł

Zaawansowana przyłbica szlifierska **VarioProtect GRIND AIR** wyróżnia się filtrem TH3 o skuteczności 99,996% (0,3 μ m), trzema stopniami wentylatora oraz akumulatorem Li-ION o 8-godzinnym czasie pracy. Duże pole widzenia, regulowana opaska i niski ciężar gwarantują maksymalny komfort i skuteczną ochronę dróg oddechowych.

SKU: 1654205

GALERIA ZDJĘĆ





OPIS PRODUKTU

VARIOPROTECT GRIND AIR - PRZYŁBICA DO SZLIFOWANIA Z NADMUCHEM POWIETRZA

Profesjonalna ochrona twarzy i dróg oddechowych – idealna do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Dzięki zintegrowanemu systemowi nadmuchu powietrza zapewnia ciągły dostęp do czystego powietrza, skutecznie chroniącego przed pyłem, wiórami i cząstkami do 0,3 μm .

CECHY PRODUKTU:

- **Nieograniczone, wyraźne widzenie** – duży wizjer zapewnia świetną widoczność materiału podczas pracy
- **Komfort noszenia:** lekka konstrukcja i regulowana opaska dopasowująca się do głowy
- **Filtr powietrza TH3:** skuteczność 99,996% w usuwaniu cząstek o wielkości $\geq 0,3 \mu\text{m}$
- **Trzy stopnie wentylatora:** możliwość wyboru intensywności nadmuchu
- **Równomierna cyrkulacja powietrza:** równomiernie rozprowadzone powietrze wewnątrz przyłbicy

- **Akumulator Li-ION:** do 8 godzin ciągłej pracy na jednym ładowaniu
- **Lekka i wytrzymała:** zaprojektowana na długie zmiany robocze

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie metalu i drewna
 - Obróbka tworzyw
- Prace warsztatowe i ślusarskie
 - Prace montażowe i konserwacyjne z ryzykiem pyłu i odprysków
- Praca w środowisku wymagającym ochrony dróg oddechowych i twarzy



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ VARIOPROTECT GRIND?

- Zintegrowany nadmuch – bez potrzeby maski
- Wysoka skuteczność filtracji – czyste powietrze przez cały czas
 - Kompaktowa, wygodna konstrukcja – lekka, ale solidna
 - Długi czas pracy – autonomiczna praca przez 8 h
- Kompletny zestaw – gotowy do użycia od razu po wyjęciu z opakowania

DANE TECHNICZNE:

- Materiał przyłbicy Nylon
- Grubość poliwęglanu 1 mm
- Temperatura pracy -55 – +55 °C
 - Przepływ powietrza

Poziom 1: 170 l/min

Poziom 2: 200 l/min

Poziom 3: 230 l/min

- Dokładność filtracji 99,996% (0,3µm)
 - Rodzaj filtra TH3 P R SL
 - Czas pracy baterii

Poziom 1: 10 h

Poziom 2: 8 h

Poziom 3: 6 h

- Typ baterii Akumulator Li-ion (4400 mAh)
 - Waga akumulatora 350 g
- Poziom ciśnienia akustycznego < 73 db (A)
 - Normy CE, ANSI, CSA, AS/NZS
- Długość x szerokość x wysokość ok. 460 x 250 x 250 mm
 - Waga ok. 735 g

ZAKRES DOSTAWY:

- Przyłbica szlifierska z nadmuchem powietrza
 - Tkanina uszczelniająca
 - Ładowarka
- Przewód elastyczny – powietrzny – 1 m
 - Tester przepływu powietrza
- Wyściełany pas biodrowy z paskiem na ramię
 - Torba transportowa

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|----------------|-----------------|
| Waga | 4 kg |
| Wymiary | 46 × 25 × 25 cm |

MARKA

SCHWEISSKRAFT

SCHWEISSKRAFT - PROFESJONALNY SPRZĘT SPAWALNICZY

Schweisskraft to marka należąca do niemieckiej grupy Stürmer, znana z produkcji wysokiej jakości urządzeń i akcesoriów spawalniczych. Jej produkty łączą w sobie nowoczesne technologie, solidność wykonania i bezpieczeństwo użytkowania, dzięki czemu są chętnie wybierane zarówno przez profesjonalnych spawaczy, jak i warsztaty rzemieślnicze.

W naszej ofercie znajdziesz m.in.:

- **spawarki inwerterowe Schweisskraft** – lekkie, wydajne i energooszczędne urządzenia, które zapewniają precyzyjne spawanie w różnych technologiach,
- [przyłbice spawalnicze Schweisskraft](#) – nowoczesne, wygodne i bezpieczne, chroniące wzrok i twarz podczas pracy.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ SCHWEISSKRAFT?

- **Niemiecka jakość** – solidne i niezawodne urządzenia spawalnicze.
- **Bezpieczeństwo i ergonomia** – sprzęt zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika.
- **Wszechstronność** – rozwiązania do zastosowań warsztatowych, przemysłowych i rzemieślniczych.

Wybierając **Schweisskraft**, inwestujesz w sprawdzony sprzęt, który zapewnia precyzję, wygodę i bezpieczeństwo w codziennej pracy spawalniczej.

