

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-viking-3350-mojo-p-3707.html>

Przyłbica Viking™ 3350 Mojo

Cena brutto	1 173,00 zł
Cena netto	953,66 zł
Numer katalogowy	K3101-4-CE
Kod producenta	K3101-4-CE
Kod EAN	8033742817485
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Gwarancja	36 miesięcy dla konsumentów 36 miesięcy dla przedsiębiorców

Opis produktu

VIKING 3350 to nowa i udoskonalona seria najwyższej klasy przyłbic spawalniczych, oferuje doskonałe połączenie klasy optycznej, komfortu pracy i wszechstronności zastosowań. Technologia 4C® Lens - poszerza zakres percepowanych kolorów i odcieni, które można zobaczyć zarówno w stanie jasnym, jak i ciemnym. Zapewnia lepszy i bardziej przejrzysty widok materiału bazowego, jeziorka i łuku, eliminując zniekształcenia i zafarbenia. Dzięki doskonałej klasie optycznej 1/1/1/1 filtra wyeliminowano efekty rozmazania i zniekształcenia widoku, zachowując przy tym równomierny stopień zaciemnienia. Filtr samościemniający zapewnia użytkownikowi szerokie pole widzenia (8 075 mm²), zwiększając komfort pracy.

- Wiodący na rynku filtr - technologia 4C® Lens, klasa optyczna 1/1/1/1 i wyjątkowo duże pole widzenia 8075 mm².
- Komfort przez cały dzień - innowacyjne nagłowie X6 rozkłada ciężar, zmniejsza nacisk i poprawia równowagę.
- Zwiększona wydajność - zewnętrzna niskoprofilowa kontrola szlifowania
- Profesjonalna wszechstronność - optymalna wydajność dla wszystkich procesów i warunków pracy spawania/cięcia.

Wyposażenie

- Pokrowiec na przyłbicę z logo Lincoln Electric
- Naklejki na przyłbicę
- Chusta Lincoln Electric
- Zapasowe szybki ochronne wewnętrzne 2 szt.
- Zapasowe szybki ochronne zewnętrzne 5 szt.
- Baterie do przyłbicy

Parametry

- Wymienne soczewki: **Standard 4 x 5**
- Czarna lub grafitowa **Czarny**
- Rozmiar filtra **4.5in. x 5.25in (114mm x 133mm)**
- Rozmiar pola filtra **3.74in x 3.34in (95mm x 85mm)**
- Liczba czujników **4**
- Kontrola zaciemnienia **Wewnętrzny**
- Zmienny zakres zaciemnienia **DIN 5 do 13 oraz szlifowanie**
- Kontrola czułości **Regulacja stopnia zaciemnienia, czułości i opóźnienia**
- Zasilanie **Wymienna bateria litowa**
- Czas zaciemnienia **0.00004 sec. (1/25000 sec.)**
- Kontrola opóźnienia (ciemny do jasnego) **0.1 sec. min. - 1.0 sec. max**
- Min prąd zaciemnienia dla TIG **2 amps**
- Zgodność z normami **DIN PLUS|CE**
- Temperatura pracy **14 - 131 deg. F (-10-55 deg. C)**
- Temperatura przechowywania **-4 - 158 deg. F (-20-70 deg. C)**
- Waga **595g**



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl
