

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-lider-850t-przylbiga-samosciemniajaca-migmmatig-p-31094.html>

ADLER LIDER-850T PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA MIG/MMA/TIG

Cena brutto	289,00 zł
Cena netto	234,96 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	0022.16
Producent	ADLER

Opis produktu

ADLER SAMOŚCIEMNIAJĄCA PRZYŁBICA SPAWALNICZA LIDER-850T

- Przeznaczona jest do ochrony twarzy przed iskrami i odpryskami oraz szkodliwym promieniowaniem podczerwonym i ultrafioletowym, powstającymi podczas spawania i szlifowania.
- Przyłbica jest gotowa do pracy, wymaga jedynie dopasowania nagłowia do rozmiaru głowy spawacza oraz doboru właściwych parametrów zaciemnienia.
- Sprawdza się doskonale przy ręcznym spawaniu łukowym (MMA), spawaniu łukowym w osłonie gazu (MIG/MAG, TIG), spawaniu oraz cięciu plazmą oraz szlifowaniu.
- Przyłbica jest idealnie wyważona i w pełni regulowana, zarówno maska jak i nagłowie, co zapewnia duży komfort pracy.
- Przyłbica samościemniająca LIDER-850T spełnia normy europejskie EN175:1997-08; EN379:2009-07 co potwierdzone jest certyfikatami i raportami.
- Przyłbica wyposażona jest w najwyższej klasy ogniwo słoneczne typ 850T, w którym zastosowano nowoczesne technologie filtrowania spektralnego, fotoelektrycznej kontroli indukcyjnej i ciekłokrystalicznej kontroli świetlnej.
- Filtr 850T posiada aż 4 czujniki łuku gwarantujące natychmiastową zmianę stanu filtra i maksymalną ochronę oczu spawacza.
- Filtr ściemniający działa na zasadzie indukcji fotoelektrycznej, która po wykryciu światła z łuku spawalniczego, inicjuje zmianę stanu ekranu ciekłokrystalicznego z jasnego w ciemny w ciągu 1/30000 sekundy i z powrotem w jasny, po zakończeniu spawania w czasie krótszym niż 1 sekunda.
- W modelu LIDER-850T po raz pierwszy zastosowano innowacyjny typ trójkątnego zewnętrznego sterowania funkcjami przyłbicy.
- Przyłbicy można używać w temperaturze od -5°C do 55°C. Po wygaśnięciu łuku, filtr rozjaśnia się od pełnego zaciemnienia do 4 DIN w czasie krótszym niż 1 sekunda.
- Przyłbica posiada zewnętrzną dwu zakresową regulację ściemnienia: 5-8DIN oraz 9-13DIN, a także zewnętrzne regulacje czułości filtra i opóźnienia ściemnienia.
- Tryb ściemnienia 5-8DIN przeznaczony jest do szlifowania natomiast 9-13DIN do spawania.
- Przyłbica LIDER-850T posiada podwójne źródło zasilania - alkaliczną baterię litową CR2450 oraz ogniwo słoneczne o długiej żywotności (ok. 5000 godzin bez wymiany baterii).

Parametry techniczne:

- Obszar podglądu (mm): 92 x 42
- Rozmiar wkładu (mm): 110 x 90 x 10
- Stan jasny: DIN 4
- Stan ciemny: DIN 5~8 / DIN 9 ~13
- Przelącznie jasny - ciemny (s): 1/30000
- Przelącznie ciemny - jasny (s): 0,25~1,0
- Kontrola ściemnienia: zewnętrzna
- Kontrola czułości: zewnętrzna
- Kontrola opóźnienia: zewnętrzna
- Włączanie/Wyłączanie: automatyczne
- Zasilanie: bateria słoneczna
- 1 x CR2450
- Ochrona UV/IR: DIN 16
- Liczba czujników łuku: 4

-
- Nisko amperowy TIG: $\geq 5A$
 - Funkcja szlifowania: TAK
 - Alarm niskiego stanu baterii: TAK
 - Przycisk testu ściemnienia: TAK
 - Temperatura pracy: $-50C \sim +550C$
 - Temperatura przechowywania: $-200C \sim +700C$
 - Waga (kg): 0,60
 - Wymiary pudełka (mm): 330 x 230 x 230