

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-przylbica-samościemniająca-z-regulacją-lider-550s-p-31093.html>



ADLER PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA Z REGULACJĄ LIDER-550S

Cena brutto	172,00 zł
Cena netto	139,84 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	0022.14
Producent	ADLER

Opis produktu

ADLER SAMOŚCIEMNIAJĄCA PRZYŁBICA SPAWALNICZA LIDER-550S

Opis:

- Przyłbica samościemniająca LIDER-550S sprawdza się 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 na głowie, co zapewnia duży komfort pracy. Przyłbica samościemniająca LIDER-550S spełnia normy europejskie EN175:1997-08; EN379:2009-07 co potwierdzone jest Certyfikatami i raportami.
- Przyłbica wyposażona jest w ogniwo słoneczne, w którym zastosowano nowoczesne technologie filtrowania spektralnego, fotoelektrycznej kontroli indukcyjnej i ciekłokrystalicznej kontroli świetlnej. Filtr ściemniający działa na zasadzie indukcji fotoelektrycznej, która powoduje zmianę ekranu ciekłokrystalicznego ze stanu jasnego (po wykryciu światła z łuku spawalniczego) w ciemny i z powrotem
- Dwa foto-czujniki gwarantują poprawną pracę przyłbicy w każdych warunkach i położeniu.
- Na wewnętrznym panelu sterowniczym zamontowany został przycisk TEST, kontrolujący działanie ogniwa.
- Przyłbica 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.
- 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 wewnętrzną i zewnętrzną regulację: ściemnienia (zakres 9-13DIN), a także czułości filtra i opóźnienia ściemnienia. Dostępny jest także wybór funkcji szlifowania lub spawania. W trybie „szlifowanie” filtr pozostaje jasny, bez możliwości regulacji.
- Przyłbica LIDER-550S posiada podwójne źródło zasilania - alkaliczną baterię litową CR2032 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 9 ~13
- Przetwarzanie jasny - ciemny (s): 1/25000
- Przetwarzanie ciemny - jasny (s): 0,25~1,0
- Kontrola ściemnienia: zewnętrzna i wewnętrzna
- Kontrola czułości: wewnętrzna
- Kontrola opóźnienia: wewnętrzna
- Włączanie/Wyłączanie: automatyczne
- Zasilanie: bateria słoneczna, 1 x CR2032
- Ochrona UV/IR: DIN 16
- Liczba czujników łuku: 2
- Nisko amperowy TIG: ≥10A
- Funkcja szlifowania: TAK

-
- Alarm niskiego stanu baterii: TAK
 - Przycisk testu ściemnienia: TAK
 - Temperatura pracy: -5oC~+55oC
 - Temperatura przechowywania: -20oC~+70oC
 - Waga (kg): 0,48
 - Wymiary pudełka (mm): 330 x 230 x 230
 - Procesy spawalnicze:
 - MMA,
 - MIG/MAG-CO2,
 - TIG,
 - SPAWANIE PLAZMĄ,
 - ŻŁOBIENIE PLAZMĄ, CIĘCIE PLAZMĄ