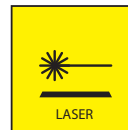


# Przyłbica do spawania laserowego MOST 100LW



## KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZED LASEREM:

- Przyłbica spawalnicza 100LW jest specjalnie przeznaczona do ochrony użytkowników podczas spawania/cięcia laserowego.
- Filtr laserowy o zmiennym stopniu zaciemnienia zapewnia pełną ochronę przed bezpośrednim narażeniem na działanie lasera, a także odbiciem, rozproszeniem, dyfrakcją i rozbieżnością wiązki laserowej.
- Jednocześnie zapewnia ochronę przed niebieskim światłem UV/IR.
- Zaprojektowana zgodnie z normą EN207, przyłbica zapewnia pełną ochronę, zapobiegając poparzeniom oczu, uszkodzeniom siatkówki i innym uszkodzeniom tkanek.



Ochrona  
oczu  
i twarzy  
przed  
laserem



Opaten-  
towany  
projekt



Wysoka  
odpor-  
ność na  
uderzenia



Odporność  
na ciepło



Bardzo  
jasne pole  
widzenia  
2.0

### Ochrona przed laserem:

1000-1100 nm D LB7 + IR LB8  
Gęstość optyczna (OD) 10 dla 1064 nm

Model	MOST LW100
Klasy optyczne wg EN ISO 16321	1/1/1/2
Pole widzenia	96 x 46,5 mm
Ilość czujników detekcji	2
Stopień zaciemnienia jasny	2
Zakres regulacji zaciemnienia	4-8 / 8-12
Regulacja stopnia zaciemnienia	cyfrowa na wyświetlaczu
Regulacja opóźnienia	tak / cyfrowa / od 0 do 10
Regulacja czułości	tak / cyfrowa / od 0 do 10
Włączanie i wyłączanie filtra	automatyczne
Funkcja GRIND	tak / zablokowany w stanie jasnym 2.0
Funkcja DARK	tak / ustawione stałe zaciemnienie
Funkcja MIX	tak / trójstopniowe opóźnienie
Czas zaciemnienia	0,00004 sek. (w temp. 55°C)
Czas rozjaśniania	0,1-1,0 sek.
Ochrona przed laserem	1000-1100 nm D LB7 + IR LB8
Gęstość optyczna (OD)	1000-1100 nm OD8
Wskaźnik stanu baterii	tak / cyfrowy
Źródło zasilania	ogniwa słoneczne i wymienna bateria CR2045
Gwarancja	2 lata
Nr katalogowy	72 00 914010

### Skuteczna ochrona przed laserem

Zaprojektowana zgodnie z normą EN207, gęstość optyczna OD10 przy 1064 nm, 100LW zapewnia pełną ochronę, zapobiegając poparzeniom oczu, uszkodzeniom siatkówki i innym uszkodzeniom tkanek.

### Ultra jasne zaciemnienie 2.0

Doświadcz wyjątkowej przejrzystości i szczegółów dzięki filtrowi laserowemu o zaciemnieniu w stanie jasnym 2.0. Doskonała jakość widzenia prowadzi do doskonałej jakości pracy.

### Inteligentna regulacja

Stopnie zaciemnienia, opóźnienie i czułość można łatwo regulować za pomocą przyjaznego dla użytkownika panelu ze wskaźnikami LED.