

Przyłbica spawalnicza do spawania laserowego MASTR UNIVET



Przyłbica spawalnicza do spawania laserowego MASTR UNIVET została specjalnie zaprojektowana, aby chronić przed rozproszonym i odbitym światłem generowanym podczas procesów spawalniczych z wykorzystaniem urządzeń do spawania laserowego. To kompletne rozwiązanie to połączenie skorupy wykonanej ze specjalnego materiału kompozytowego oraz z filtra zaciemniającego podczas spawania z dodatkowym filtrem ochronnym przed promieniowaniem laserowym. Jest ona w stanie osłonić oczy i twarz użytkownika przed odbitym światłem laserowym oraz przed promieniowaniem UV generowanym podczas procesu spawania.

- Przeznaczona do ręcznych systemów spawania laserowego.
- Rozszerzona ochrona oczu i twarzy.
- Skorupa w całości wykonana ze specjalnego tworzywa sztucznego, odpornego na promieniowanie laserowe.
- Laserowy filtr ochronny o szerokim zakresie absorpcji, który gwarantuje widoczność głównych wiązek lasera (630-670 nm).
- Automatycznie przyciemniający filtr spawalniczy (ADF) z cyfrowym sterowaniem i stopniem zaciemnienia jasnym 3.
- Masa tylko 700 g, dla maksymalnego komfortu podczas długotrwałego użytkowania.
- System regulacji umożliwiający regulację wysokości i nachylenia przyłbicy. Nagłowie w pełni regulowane.
- Funkcja szlifowania.

Poziomy ochrony zgodnie z europejską normą EN207:

- 840-1250 DIR LB4
- 870-1190 DIR LB5
- 890-1160 DIR LB6
- 915-1140 D LB6 IR LB7 U CE

Model	MASTR UNIVET
Rozmiar filtra	110x90x9 mm
Pole widzenia	100x53 mm
Klasyfikacja	W3 / 4-8 / 9-13 V2
Ilość czujników detekcji	4
Stopień zaciemnienia jasny	3 DIN (4 z filtrem do spawania laserowego)
Stopień zaciemnienia ciemny	4-8,9-13 DIN
Regulacja zaciemnienia	cyfrowe
Ustawianie czułości	cyfrowe
Opóźnienie zaciemnienia	0.04-2 s
Funkcja szlifowania	tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	tak
Źródło zasilania	Panel solarny oraz wymienna bateria CR2032 1 szt.
Gwarancja	2 lata

Model przyłbicy spawalniczej	Nr katalogowy
MASTR UNIVET	75 35 000010

