

RG30 LCD

OSPRZĘT SPAWALNICZY • PRZYŁBICE AUTOMATYCZNE



6



Indeks: **POS-M-RG30+LCD**

OPIS PRODUKTU

Automatyczne gogle spawalnicze MAGNUM RG30 LCD z dodatkową latarką!

Odkryj nowy poziom ochrony osobistej dzięki automatycznym goglom spawalniczym **MAGNUM RG30 LCD**. Te zaawansowane technologicznie gogle zostały stworzone, aby zapewnić maksymalną ochronę wzroku i twarzy przed szkodliwym promieniowaniem łuku elektrycznego, które występuje podczas różnorodnych procesów spawania. Dedykowane do pracy metodami MMA, MIG, MAG, TIG, cięcia plazmowego oraz elektro-żłobienia, gogle RG30 LCD oferują niezawodną ochronę, jednocześnie umożliwiając pełną swobodę ruchów.

Kluczowe Cechy:

- **Zaawansowana technologia:** gogle RG30 LCD wyposażone są w detektory optoelektroniczne oraz zasilanie solarne, co gwarantuje najwyższy standard bezpieczeństwa. Dzięki technologii TrueView+ uzyskasz niezakłócone, naturalne odwzorowanie kolorów, co jest kluczowe dla precyzyjnej pracy.
- **Wysoka klasa optyczna 1/1/1/2:** filtr automatyczny z szerokim zakresem zaciemnienia od 5 do 13 DIN, z możliwością regulacji czułości i opóźnienia rozjaśniania, pozwala na dostosowanie gogli do specyficznych potrzeb operatora. Dodatkowo, tryb stałego zaciemnienia i szlifowania oraz funkcja łagodnego rozjaśniania (funkcja MIX) zwiększają komfort pracy i redukują zmęczenie oczu.
- **Pełna ochrona i komfort:** zintegrowana osłona twarzy, wykonana z termo stabilnego, odpornego na zużycie polimeru, zapewnia ochronę przed odpryskami spawalniczymi. Gogle są lekkie, wygodne, a ich kompaktowy design oferuje wysoki stopień ochrony, porównywalny z pełnymi przyłbicami spawalniczymi.
- **Niezależne oświetlenie:** dodatkowym atutem jest odłączany system oświetlenia obszaru roboczego, który ułatwia precyzyjną pracę nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.
- **Zasilanie:** gogle RG30 LCD zasilane są przez ogniwa solarne oraz wymienne baterie, co zapewnia ich długą żywotność i gotowość do działania w każdym momencie.

Dzięki goglom spawalniczym **MAGNUM RG30 LCD**, możesz pracować bezpiecznie i komfortowo, ciesząc się jednocześnie swobodą ruchów i wysoką jakością pracy. To idealne rozwiązanie dla każdego profesjonalisty, który ceni nowoczesne technologie i skuteczną ochronę w wymagających warunkach pracy.

Zainwestuj w swoje bezpieczeństwo i wygodę pracy z goglami **MAGNUM RG30 LCD**.

DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	Fotoogniwo + wymienna bateria CR2450
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/2
POLE WIDZENIA	111x39 mm
CZAS REAKCJI	0.04 ms
OPÓŹNIENIE ROZJAŚNIENIA	0.05-2.0 ms
ZACIEMNIENIE ROBOCZE	5-8 DIN / 9-13 DIN
ZACIEMNIENIE SPOCZYNKOWE	3 DIN
OCHRONA UV/IR	16 DIN
ILOŚĆ SENSORÓW	2
TRYB SZLIFOWANIA	TAK
TEMPERATURA PRACY	-5°C ÷ +55°C
WAGA	350 g (bez latarki)

O NAS

**MAGNUM[®]**

Urządzenia marki MAGNUM zostały zaprojektowane z myślą o dynamicznie rozwijającym się rynku spawalniczym Europy.

Wysoka jakość, sprawność i niezawodność tych urządzeń to cechy, które szybko podbiły serca klientów, a stosunkowo atrakcyjna cena spowodowała, że są one jedną z najbardziej rozpoznawalnych marek urządzeń spawalniczych na rynku.

Oferta urządzeń MAGNUM w pełni pokrywa zapotrzebowanie klientów na typ i moc w poszczególnych grupach urządzeń spawalniczych: MMA, TIG, MIG i CUT. Bogate wyposażenie każdego produktu czyni z nich urządzenia gotowe do pracy, a szeroki wachlarz osprzętu dodatkowego zachęca dystrybutorów do zaopatrywania się w markę MAGNUM.

Urządzenia MAGNUM dedykowane są zarówno dla przemysłu, jak i dla małych i średnich warsztatów usługowych.

Nasz dział technologiczny długo i dokładnie bada oraz testuje wszystkie produkty przed wprowadzeniem na rynek, dzięki czemu urządzenia marki MAGNUM cechuje wysoka niezawodność oraz długi okres eksploatacji.

Korzystna lokalizacja magazynu centralnego, mieszczącego się w Europie Środkowej, w połączeniu z dopracowanym systemem logistycznym, pozwalają na szybką realizację zamówień na obszarze całego kontynentu.

Wieloletnia obecność na rynku, wykwalifikowana kadra, rozbudowana sieć dystrybutorów oraz szybki i niezawodny serwis sprawiły, że zaufało nam już tysiące klientów.

KONTAKT

✉ marketing@magnum-welding.com

ZNAJDŹ NAS!

 Facebook @magnumwelding

 YouTube Magnum Video Prezentacje

 Instagram @magnumofficial