



PRZYŁBICA SPAWALNICZA OPTREL P550 NEO 10007.000

Kod produktu: OP 1007.000



CERTYFIKATY I NORMY

CSA Z94.3, ANSI OS Z87+, AEC

KATEGORIA CE

EN 379



PARAMETRY

Kolor szybki	Przezroczysty
Branża	Spawalnictwo
Ochrona przed	Na iskry spawalnicze, Cząstkami chemicznymi, Uderzeniem
Zabezpieczenie przed	Parowaniem



OPIS PRODUKTU

Seria Optrel neo p550 to zrewolucjonizowana linia automatycznych przyłbic samościemniających do profesjonalnego i amatorskiego stosowania, która łączy w sobie ochronę, wygodę, jakość i dobrą konstrukcję. Zakres regulacji i świetne parametry umożliwiają zastosowanie we wszystkich procesach spawania łukiem elektrycznym, cięcia plazmą oraz spawania gazowego.

Cechy/Zalety

- Produkt najwyższej jakości oparty na doświadczeniu firmy OPTREL
- Płynna regulacja stopnia zaciemnienia pomiędzy 9 - 13 DIN.
- Filtr ADF z technologią True Color View – pozwala na postrzeganie barw w naturalnych kolorach, a nie jak w przypadku standardowych przyłbic w odcieniach zieleni.
- Błyskawiczny czas przełączenia: 0,1ms w temperaturze pokojowej oraz przy 55°C.
- Regulacja stopnia czułości detekcji łuku przez 3 sensory.
- Płynna regulacja opóźnienia dla ochrony przed żarzeniem po zakończeniu spawania w szerokim zakresie 0,05 - 1,0 s.
- Lekki kartridż i szybki ostonowe gwarantują optymalną ochronę przed odpryskami i dymami spawalniczymi.
- Dzięki zastosowaniu lepszej technologii i zoptymalizowanych metod produkcji przyłbica Optrel p550 ma niewielką ciężar – 495 g. W połączeniu ze zoptymalizowanym rozkładem ciężaru oraz wygodną, regulowaną ostoną zapewnia niedościgniony komfort noszenia.
- Zasilanie poprzez ogniwa słoneczne i 2 szt. baterii CR2032 o żywotności 3000 h pracy. W normalnych warunkach pracy nie ma konieczności wymiany baterii – wykorzystywana jest energia promieniowania łuku spawalniczego.
- Spełnia normy: CE, ANSI, EAC, AS/NZS.
- Klasa optyczna 1/1/1/2.

Poziom zaciemnienia :9-13

Regulacja czułości : **TAK**

Regulacja kąta detekcji : **NIE**

Tryb szlifowania : **NIE**

Czas przełączania w 20°C [ms] : **0.100**

Czas opóźnienia wyłączenia [s] : **0,05-1,0**

Wymiary pola widzenia [mm] : **50x100**

Ciężar przyłbicy [g] : **495**

Gwarancja producenta : **2 lata**