



Przyłbica spawalnicza Powerweld 2616G+

Opis produktu

Przyłbica spawalnicza Powerweld 2616G+

Wysoka jakość optyki: Przyłbica Powerweld 2616G+ posiada filtry o wymiarach 110x90x8 mm oraz pole widzenia wynoszące 100x45 mm, co gwarantuje doskonałą jakość obrazu i precyzyjne monitorowanie procesu spawania.

Klasa optyczna wg EN379: Nasza przyłbica uzyskała imponujący wynik klasy optycznej 1/1/1/2, co oznacza, że oferuje wyjątkową ostrość i kontrast obrazu, chroniąc Twoje oczy podczas spawania.

Zaawansowana ochrona: Klasa hełmu wg EN175 to F, co oznacza, że przyłbica Powerweld 2616G+ chroni Twoją twarz i oczy przed iskrzeniami i promieniowaniem UV/IR na najwyższym poziomie (DIN 16).

Precyzyjne czujniki łuku: Nasza przyłbica wyposażona jest w 4 czujniki łuku, co gwarantuje błyskawiczne i niezawodne reakcje na spawanie, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo.

Regulowalny stopień zaciemnienia: Możesz dostosować stopień zaciemnienia filtra od DIN 4 do 9-13 w zależności od swoich potrzeb, co sprawia, że jest idealna zarówno do spawania łukowego, jak i TIG.

Szybkie reakcje: Czas reakcji wynoszący 1/30000 s oraz czas rozjaśniania regulowany od 0,1 do 1,0 s (bezstopniowo) gwarantują, że Twoje oczy będą zawsze chronione przed szkodliwym promieniowaniem.

Regulowalna czułość: Możesz swobodnie dostosować czułość przyłbicy bezstopniowo, aby zapewnić sobie najlepszą jakość obrazu i ochronę.

Szlifowanie: Przyłbica Powerweld 2616G+ umożliwia również tryb szlifowania, co czyni ją wszechstronnym narzędziem do różnych zastosowań.

Zasilanie słoneczne i bateria CR2032: Przyłbicę zasilają ogniwko słoneczne, co pozwala na długotrwałe korzystanie z niej. Dodatkowo, istnieje możliwość zasilania zapasowego za pomocą baterii CR2032.

Automatyczny włącznik/wyłącznik: Przyłbica włącza się i wyłącza automatycznie, co ułatwia korzystanie i oszczędza energię.

Prąd spawania TIG: Jest idealna do spawania TIG o prądzie wynoszącym $\geq 15A$.

Lekka i wytrzymała konstrukcja: Hełm wykonany z poliamidu jest nie tylko lekki (masa całkowita wynosi 480g), ale również wytrzymały, co zapewnia wygodę użytkowania przez długi czas.

Odporność na różnice temperatur: Przyłbica Powerweld 2616G+ może pracować w zakresie temperatur od -10°C do +55°C, co sprawia, że jest idealna do różnych warunków pracy.