

BARRIER 2



PRZYŁBICA SPAWALNICZA DO SPAWANIA ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM, TECHNIKĄ MIG-MAG I TIG - DIN 5-13

Ref. BARRIER2_



Opis produktu

Przyłbica do spawania łukiem elektrycznym z szybką samościemniającą. Może być używana do spawania MIG, MAG, TIG oraz spawania plazmowego wymagającego stopnia zaciemnienia DIN9 do DIN13. Może być używana do szlifowania od DIN5 do DIN9.

Przyłbica: poliamid.

Filtr: LCD.

KOLOR

Czarno-szary

ROZMIAR

Regulowany

Zastosowanie - Zagrożenia



Uderzenie



UV / IR



Ciepło



Przemysł ciężki



Przemysł lekki



Prace remontowe / Rzemiosło

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Klasa optyczna wysokiej wydajności

Mniejsze zmęczenie wzroku



Pole widzenia 100 x 67 mm

Gwarancja maksymalnego komfortu widzenia



4 niezależne czujniki

Zwiększona reaktywność produktu we wszystkich pozycjach i w zamkniętych przestrzeniach



Systemy regulacji: czułość, dobór stopnia zaciemnienia, czas przechodzenia

Gwarancja komfortu użytkowania przy każdym rodzaju spawania

Tryb szlifowanie/lutowanie

Jeden produkt, dwa zastosowania



Wymienna zewnętrzna szybka ochronna

Łatwa wymiana uszkodzonej szybki



Wymienne baterie (CR2032) + Wskaźnik niskiego stanu baterii

Wydłużony okres użytkowania



Certyfikaty - Normy



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN166:2001

1 F: Okularów

EN379:2003 + A1:2009

1/1/1/2 / 4/5-9/9-13: Okularów

EN175:1997

F: Okularów



NORMY USA



ANSI-ISEA Z87.1:2010 Państwowy Amerykański Instytut Standardów - Zawodowe i edukacyjne urządzenia indywidualnej ochrony oczu i twarzy.

Z87 W4/5-9/9-13: Odporność na uderzenia

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
BARRIER2	3295249208721	Czarno-szary	Regulowany	6	-