



VarioProtect XXL W Przyłbica spawalnicza

Zalety przyłbic ochronnych VarioProtect:

- Pełna ochrona twarzy i przedniej części szyi przed promieniowaniem i iskrami
- Skuteczna ochrona oczu
- Automatyczne zaciemnienie w zaledwie 1/30 000 s po zapłonie łuku świetlnego
- Poziom ochrony od DIN 9 do 13, płynnie regulowany z boku przyłbicy bez potrzeby zdejmowania przyłbicy
- Obie ręce wolne do pozycjonowania palnika i materiału
- Automatyczne włączanie i wyłączanie
- Zasilanie dzięki fotoogniwom
- Proces produkcji i testowania zgodny z normą EN 379 i EN 175
- Przydatność praktyczna zweryfikowana przez techników spawania
- Dzięki automatycznemu włączaniu i wyłączaniu nie trzeba przyciskać żadnego przycisku.
- Poza tym, za pomocą przełącznika opóźnienia można, w miarę potrzeby, wyregulować czas rozjaśniania.
- Przyłbica spawalnicza została przetestowana wg EN 175 i gwarantuje całkowitą ochronę szyi. Specjalny kształt przyłbicy chroni zewnętrzną szybkę przed zadrapaniami, np. przy odkładaniu przyłbicy. Dodatkowo zawinięty brzeg u góry i u dołu przyłbicy chroni przed iskrami.
- Do stosowania przy spawaniu metodą MIG/MAG, TIG i elektrodą oraz do szlifowania. Nie nadaje się do użycia przy spawaniu laserowym ani przy spawaniu i cięciu metodą tlenowoacetylenową.

| Dane techniczne | VarioProtect XXL W |
|-----------------------|---|
| Pole widzenia | 100 x 65 mm |
| Wymiary kasety | 122 x 125 x 9mm |
| Zasilanie elektryczne | fotoogniwa + wymienna bateria |
| Włączanie/wyłączanie | całkowicie automatycznie |
| Ochrona UV/IR | stałe DIN 16 |
| Poziomy ochrony | od DIN 4 do 8 i od DIN 9 do 13 |
| Stopień jasności | 4 |
| Klasa | 1/1/1/1 |
| Czas przełączania | 1/30 000 s |
| Czas rozjaśnienia | 0,25 - 0,8 s (płynna regulacja) |
| Czułość | płynna regulacja |
| Materiał | wysokiej jakości, udarowy nylon poliamidowy |
| Waga | 460 g |