



## VarioProtect XXL W Przyłbica spawalnicza

Zalety przyłbic ochronnych VarioProtect:

- Pełna ochrona twarzy i przedniej części szyi przed promieniowaniem i iskrami
- Skuteczna ochrona oczu
- Automatyczne zaciemnianie 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 wyłączenie
- 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 wyłączeniu 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/wyłączenie	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