

# Certyfikowana przyłbica MAXIMUS do spawania laserowego



Przyłbica do spawania laserowego, w pełni certyfikowana zgodnie ze standardami bezpieczeństwa laserowego i ochrony spawalniczej. Przyłbica zapewnia optymalną ochronę przed laserem podczas ręcznego spawania laserowego.

**Zakres ochrony według normy PN EN 207:\***  
950-1100 D LB7 + IR LB8 (OD8+)

## Informacje o produkcie:

Materiał filtra: szkło mineralne

Kolor: czarny/antracyt

ADF - zakres odcieni 4/6-8 (9-13)

Duży obszar podglądu 96 x 68,5 mm

Waga produktu: 860g

Automatyczny filtr przyciemniający

Szybki czas przełączania ADF: 150µs

Większe pokrycie powierzchni i lepsza dystrybucja ciepła.

Temperatura topnienia 600°C (wyższa w porównaniu do standardowych przyłbic spawalniczych!)

Elastyczna i regulowana skorupa kasku i opaska na głowę

Kompatybilny z systemem wentylacji

Odporność na uderzenia o dużej prędkości, poziom uderzenia E

## Certyfikowana zgodnie z następującymi normami:

**EN 207:** Ochrona indywidualna oczu - Filtry i środki ochrony oczu przed promieniowaniem laserowym

**ISO 16321:** Ochrona oczu i twarzy w zastosowaniach zawodowych



Filtr ADF może być wymieniany wyłącznie przez producenta!

\*Należy pamiętać, że przyłbica do spawania laserowego chroni tylko przed promieniowaniem rozproszonym wiązki laserowej podczas korzystania z ręcznego spawania laserowego zgodnie z przeznaczeniem. Konieczne jest, aby specjalista ds. bezpieczeństwa przed promieniowaniem laserowym w firmie potwierdził w ramach oceny ryzyka, że maksymalne dopuszczalne poziomy promieniowania przyłbicy do spawania laserowego nie są osiągnane ani przekraczane.