

# Certyfikowana przyłbica MAXIMUS TROOPER z nadmuchem 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.

## Certyfikat zgodności z normą EN 207

1000–1100 D LB7 + IR LB8 (OD 8+)

## Specyfikacja:

Materiał filtra: certyfikowane tworzywo sztuczne

Kolor: czarny/antracyt

ADF: VLT (A) 19% - stan otwarty, jasny

Odcień 4-8/8-12 automatyczna ochrona przed odbłaskiem

Szybki czas przełączania ADF 40µs i długa żywotność

Pole widzenia: 96 x 46,5 mm, szerokie pole widzenia dzięki niewielkiej odległości ADF od oka

Czasza z tworzywa sztucznego, dodatkowo zabezpieczona aluminium z przodu - odporna na wysoką temperaturę 600°C

Elastyczny i regulowany uchwyt na głowę

Ergonomiczna konstrukcja, waga: 624g



## 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

\*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.

# Certyfikowana przyłbica MAXIMUS TROOPER z nadmuchem do spawania laserowego



## Specyfikacja nadmuchu:

Certyfikat PAPR EN 12941 TH3 P R SL; AS/NZS 1716

Przepływ powietrza

Niska prędkość: 170+ l/m

Wysoka prędkość: 210+ l/m

Typ baterii: Akumulator litowo-jonowy (ładowalny)

## Czas pracy akumulatora:

ok. 9 godzin (akumulator standardowy, 170+ l/m)

ok. 5-6 godzin (akumulator standardowy, 210+ l/m)

ok. 15 godzin (akumulator rozszerzony, 170+ l/m)

ok. 9 godzin (akumulator rozszerzony, 210+ l/m)

Filtr P3 Skuteczność filtra:  $\geq 99,97\%$

Zapewnia ochronę przed pyłami i dymami spawalniczymi.

Do użytku we wszystkich zastosowaniach spawalniczych.

Widoczne, dźwiękowe i wibracyjne alarmy zapewniające bezpieczeństwo.



## Warunki pracy:

Temperatury  $-5\text{ °C} \sim +55\text{ °C}$  ( $23\text{ °F} \sim 131\text{ °F}$ )

Wilgotność względna  $< 90\%$

## Warunki przechowywania:

Temperatury  $-10\text{ °C} \sim +55\text{ °C}$  ( $14\text{ °F} \sim 131\text{ °F}$ )

Wilgotność względna  $< 85\%$

**Waga:** 1020 g