

Przyłbica Origo-Tech "czarna"

Nowa, stylowa, technologicznie zaawansowana konstrukcja firmy ESAB. Nowe korpusy dostępne są w 2 zwracających uwagę, połyskujących kolorach: złotym i czarnym. Przyłbica wyposażona jest w wygodne nagłowie opracowane przez ESAB, a lekki korpus zapewnia doskonałą ochronę twarzy, głowy, uszu oraz szyi, co pozwala na spawanie we wszystkich pozycjach.

ADF ze zmiennym stopniem zaciemnienia to najnowsza, niezawodna technologia. ADF mocowany jest śrubami i osadzony w lekkiej ramce uszczelniającej, która ponadto tworzy niewielką wypukłość na zewnętrznej szybcie przeciwdopryskowej dodatkowo zwiększając bezpieczeństwo.

Przyłbica dostarczana jest w wystawowym opakowaniu ESAB, całkowicie zmontowana i gotowa do użytku.



Automatyczna przyłbica samościemniająca Optrel

Przyłbica spawalnicza z filtrem barw rzeczywistych, filtr o automatycznym zaciemnieniu od poziomu DIN5 – 9 / DIN9 – 13 płynna regulacja za pomocą pokrętki; regulacja czułości; tryb szlifowania; przełącznik opóźnienia: ciemny do jasny ("szybko") lub ("wolno")

Powiększony ekran pozwala spawaczowi widzieć więcej podczas obróbki, a nawet widzieć obiekty spawane znajdujące się w narożnikach. Wraz ze znaną już opatentowaną przyłbicą Optrel zostało znacznie zwiększone pole widzenia. Wybierając odległość od oka do ekranu LCD można zwiększyć pole widzenia o kolejne 10%, obok zwiększonego już o 33% ekranu LCD.

Znana już technologia Brilliant oraz filtra Green z Satellite zostały połączone w jednym kolorowym filtrze. Spawacz jest w stanie odczytać wszystkie czerwone diody na swojej maszynie spawalniczej, a spawany obiekt widzieć w bardziej realistycznych barwach.



Automatyczna przyłbica samościemniająca Optrel Comfort

Przyłbica spawalnicza z filtrem barw rzeczywistych, filtr o automatycznym zaciemnieniu od poziomu DIN5 – 9 / DIN9 – 13 płynna regulacja za pomocą pokrętki; regulacja czułości; tryb szlifowania; przełącznik opóźnienia: ciemny do jasny ("szybko") lub ("wolno")

