

Щиток защитный лицевой для сварщика с АСФ Shine AS-8000F/SUPER VIEW

Артикул: 14.846



Описание

Щиток сварщика Shine AS-8000F/SUPER VIEW – это сочетание надежной защиты и современных технологий при профессиональных сварочных работах.

- Превосходное поля зрения 102,5×102,5 мм дарит 10 506 мм² обзора рабочей зоны.
- Светлое состояние АСФ 3 DIN.
- Режим «Автопилот» возьмет настройки степени затемнения на себя. При разных видах освещения есть возможность выбрать оттенок +2 или -2 DIN.
- Возможность установки постоянного режима затемнения.
- Шаг настройки степени затемнения в ручном режиме +0,5 DIN.
- Датчики повышенной чувствительности. TIG рейтинг АСФ менее 2 ампер.
- Натуральная цветопередача делает щиток универсальным для всех видов работ.



Щиток защитный лицевой для сварщика с АСФ Shine AS-8000F/SUPER VIEW
Артикул: 14.846

[Посмотреть на сайте](#)

- Пятиточечное оголовье детально подстраивается под анатомию пользователя и сбалансированно распределяет вес щитка. Потовпитывающая накладка с зоной височной обтюрации делает ношение комфортным, не создавая лишнего давления.
- Корпус щитка выполнен из высокопрочного нейлона, который не боится ударных нагрузок и повышенных температур. Форма щитка имеет свободное подмасочное пространство, позволяющее совместное использование с полумасками со сменными фильтрами.
- В комплект входит текстильный мешок для переноски и хранения.

Назначение: для сварочных процессов MMA – TIG – MIG/MAG, прихватки, резки, шлифовки и контроля.

Не подходит для лазерной сварки.

Материал корпуса: высокопрочный нейлон.

Диапазон регулировок: 5-9/9 – 13 DIN.

Диапазон регулировок функции «Автопилот»: 3/7 – 13 DIN.

Размер поля зрения: 102,5×102,5 мм.

Оптический класс: 1/1/1/1.

Светлое состояние: 3 DIN.

Натуральная цветопередача: есть.

Кол-во датчиков: 4.

Датчик окружающего освещения: 1.

Режим «зачистка»: есть.

Питание: солнечные батареи. Сменные батареи CR 2450, 2 шт.

Цвет: черный.

Температурный режим использования: от -10 до +65 °C.

Масса: 622 г.

Страна производства: Китай.

Гарантия: 2 года.

TP TC 019/2011