

Щиток сварщика Tecmen TM 1000

Артикул: 14.300



Описание

Щиток сварщика Tecmen TM 1000 – современное решение в области сварочных работ.

- Откидной светофильтр будет интересен профессиональным сварщикам, которые во время работы часто пользуются угловой шлифовальной машиной (УШМ) для зачистки. Высокий оптический класс 1/1/1/1 вместе с технологией Real Lens обеспечивают более естественную цветопередачу и точность в работе. Максимальный размер смотрового окна 107×75 мм и боковые окошки обеспечивают наилучший обзор и безопасность в работе.
- Цифровое управление светофильтром дает несколько дополнительных преимуществ:
 - Возможность точно выставить и контролировать параметры светофильтра: в цифровом виде отображаются точные значения степени затемнения, чувствительности (SENSITIVITY) и времени возврата в исходное состояние (DELAY).
 - «Пассивный» режим – при выставлении чувствительности в максимальное значение «10» светофильтр принудительно переходит в затемненное состояние. Это может быть полезно в некоторых сложных случаях:



Щиток сварщика Testmen TM 1000

Артикул: 14.300

[Посмотреть на сайте](#)

использование щитка при наблюдении за сварочными процессами, где излучение дуги минимально или чем-то перекрывается; исследовательские и лабораторные установки с постоянным, но изменяемым затемнением; работы при отрицательных температурах, когда время срабатывания жидких кристаллов увеличено и т. д.

- Эргономичное оголовье и малый вес делают щиток очень комфортным даже при длительном ношении.
- Удобный и легкий корпус щитка изготовлен из высокопрочного нейлона, который не выделяет вредных веществ при нагреве во время сварочного процесса.
- Продуманная форма щитка. Потоки воздуха при дыхании сварщика движутся в направлении от картриджа, не позволяя светофильтру запотевать.

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

Материал корпуса: ударопрочный нейлон.

Оптический класс: 1/1/1/1.

Светлое состояние: 3,5.

Размер светофильтра: 156×123×33 мм.

Размер поля зрения: 107×75 мм.

Цвет: черный.

Температурный режим использования: от –10 до +55 °С.

Масса: 770 г.

Страна производства: Китай.

ТР ТС 019/2011