

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 выставлять 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:



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: $156 \times 123 \times 33$ мм. **Размер поля зрения:** 107×75 мм.

Цвет: черный.

Температурный режим использования: от -10 до +55 °C.

Масса: 770 г.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011

