

Шлем Raider за заваряване фотосоларен DIN 9-13, RD-WH02



- Оптичен клас: 1/1/1/2
- Размери на фотосоларния панел: 110×90×9mm
- Размер на активната видима зона: 92×42mm
- Постоянно затъмнение: DIN 4
- Степени на затъмнение: DIN 9-13 плавно регулиране.
- Време за затъмняване от светло към тъмно: 1/25000 sec
- Регулиране на затъмнението: Плавно регулиране от външната страна.
- Време на адаптация от тъмно към светло: Регулируемо от 0.2 sec до 1.0 sec.
- Сензори: 2
- Може да се използва при работа с ъглошлиф.
- Диапазон при TIG заваряване: ≥ 35 amps/DC; ≥ 15 amps/AC
- UV/IR защита: DIN 16 постоянно
- Захранване: Фотосоларно + Lithium-ion батерия
- Включване и изключване: напълно автоматично
- Работна температура: $-10^{\circ}\text{C} + 55^{\circ}\text{C}$
- Температура на съхранение: $-20^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$
- Материал: PP
- В съответствие с: CE EN175 EN379
- Нетно тегло.: 465g

Продукт: [Шлем Raider за заваряване фотосоларен DIN 9-13, RD-WH02](#)

Категория: [Лични предпазни средства за заварчици](#)

Бранд: [Raider](#)

Категория бранд: [Шлем Raider](#)