

# welding helmet MACH II



- **US PATENT**  
NO. 6,552,316  
NO. 6,483,090  
NO. 6,614,409
- **DE PATENT**  
NO. 199 59 944 C2  
NO. 199 59 945 C2
- **FR PATENT**  
NO. 9916004



Легкая и прочная маска с удобным оголовьем не вызывает усталость при длительном ношении, обеспечивает оптимальный угол обзора благодаря точной регулировке расстояния между светофильтром и глазами сварщика. Со светофильтром с оптическим классом 1/1/1/2 глазам стало еще комфортнее.

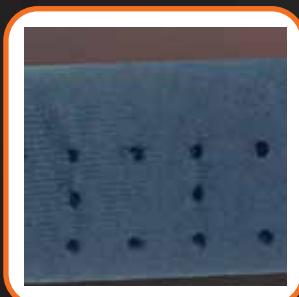
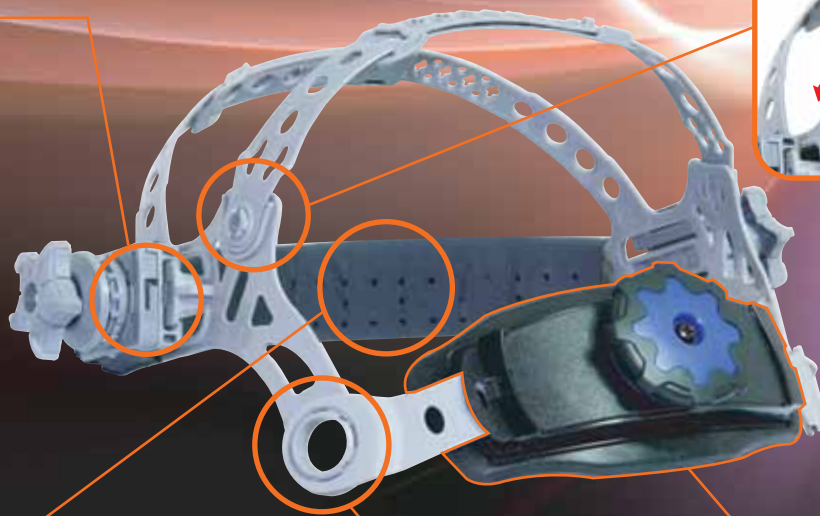
### Регулятор положения

Позволяет быстро и точно отрегулировать расстояние между глазами и светофильтром, тем самым легко и просто можно менять угол обзора.



### Эргономичное оголовье

Обеспечивает комфортное ношение. Лучше прилегает и не оказывает давление на наиболее уязвимые области головы.



**Bacteria & bad smell STOP**  
Антибактериальная обработка дезинфицирует и предотвращает появление плохого запаха.



**Шарнирное крепление**  
Обеспечивает комфортное прилегание подушки и снижает усталость шеи сварщика.



**Интегрированная подушка**  
Не падает, не сдавливает и не требует постоянного подтягивания. Улучшает балансировку и снижает нагрузку на шейные позвонки.

### Технические данные Mach-II (W-21VW)

Оптический класс	EN379	1/1/1/2
Размеры смотрового окна	мм	97x47
Регулировка степени затемнения	DIN	плавно от 9 до 13
Время включения	мксек	50
Регулировка времени выключения	сек	плавно от 0 до 1,0
Регулировка чувствительности		плавная
Степень затемнения в режиме WELD	DIN	9-13
Степень затемнения в режиме GRIND	DIN	4
Датчики дуги		оптические независимые, 2
Источники питания		1 сменный литиевый элемент CR2450 плюс солнечная батарея
Температура эксплуатации	°C	от -10 до +55
Температура хранения	°C	от -20 до +70
Общий вес	г	466
Способ сварки		TIG, MIG/MAG, MMA, Plasma, Air carbon
Сертификация		CE, DINplus, CSA, ANSI Z87.1-2003, TUV, ГОСТ
Производитель		OTOS, Южная Корея
Гарантия	год	2