Ganador de los premios IDEA 2016











AEGIS es el resultado de una tecnología mundial lider.

Flextech PAD: Cojín amortiguador de la cabeza.

El acolchado de alta elasticidad distribuye uniformemente el peso del casco. El uretano de doble inyección previene de incomodos deslizamientos del casco.

Se caracteriza por su facil montaje y desmontaje, proporcionando un ajuste cómodo y preciso para cualquier tipo de cabeza.





Rediseñado con dos bandas y un soporte mejorado, proporcionan un amplio rango de ajustes.

La segunda banda está diseñada con movimiento de rotación, facilitando el ajuste y comodidad del usuario.



El kit tornillos de facil montaje dispone de una guía con función de carril, ajustando la distancia del ocular con seis posiciones.

El acolchado de uretano de doble inyección y alta elasticidad, evita el constante "baile" del casco evitando que se salga de la cabeza.

Su alto grado de adhesión proporciona un ajuste ideal en cualquier tipo de cabeza.

El centro de gravedad se transmite hacia la parte posterior de la cabeza, proporcionando un equilibrio y ajuste estable.

Cojín Flextech anterior: El acolchado de alta elasticidad anterior distribuye uniformemente el peso del casco, proporcionando comodidad y estabilidad sin igual.

150iw- Info Track (ocular automático) -





Visualización del tiempo de arco Control

La función de tiempo de arco registra la cantidad de tiempo que la lente está expuesta a un arco. Se acumula el tiempo de arco y se muestran las horas y minutos con un max. 99 horas 59 minutos.





Visualización de la hora actual

Se puede acceder para establecer una hora local actual



Temporizador

Una función de gestión del tiempo con alarmas



Alarma

Funciones de alarma tanto para encender como para terminar un turno de trabajo.



Soporte multilingüe

El menú de ayuda se muestra en 6 idiomas.



Información

Instrucciones, modos y notas sobre el correcto uso.

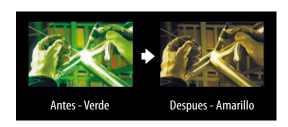
Escudo de calor de aluminio -

Protege la lente en aplicaciones de alto amperaje y la protección de plata repele el calor reduciendo considerablemente el calor dentro del casco y ampliando la vida útil del ocular <0pcional>.

Filtro de soldadura LCD

De cara a proteger al máximo los ojos del usuario de los rayos ultravioletas e infrarrojos, ofrecemos un filtro óptico mejorado de color natural, el cual nos ofrece un contraste y brillo más real, en lugar del habitual de color verde.

En estado claro el tono es 3 en lugar de 3.4



Despiece Careta AEGIS -



1	TAPA	
2	CUBREFILTRO EXTERIOR	271211043
3	PILA (x2)	
4	OCULAR	
5	CUBREFILTRO INTERIOR	271221043
6	CARCASA	
7	MARCO DE GOMA	
8	LENTE AUMENTO	
9	ATALAJE	