



INSIDE A STRONG WELDER



Strong Welder 1000



Strong Welder 1500



Strong Welder 2000



1
Máscara de diseño ergonómico y liviano.

2
Filtro de oscurecimiento automático.

3
Panel frontal reflectante del calor.

5
Cobertura del cuello extendida.

4
Ajuste externo del grado de filtrado.

6
Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.



Strong Welder 1000

Grado de filtrado: DIN 9-13
Energía: Solar
Tiempo de conmutación: 70 useg
Rango de aplicación: Electrodo recubierto (CC&CA), TIG (CC,CC pulsado), MIG/MAG, MIG/MAG pulsado, PLASMA Corte/Soldadura, AMOLADO, NO Aplica a soldadura LÁSER ni OXIACETILÉNICA.

Strong Welder 1500

Grado de filtrado: DIN 9-13
Energía: Solar + batería intercambiable
Tiempo de conmutación: 40 useg
Rango de aplicación: Electrodo recubierto (CC&CA), TIG (CC,CC pulsado), MIG/MAG, MIG/MAG pulsado, PLASMA Corte/Soldadura, AMOLADO, NO Aplica a soldadura LÁSER ni OXIACETILÉNICA.



Strong Welder 2000

Grado de filtrado: DIN 5-8 / DIN 9-13
Energía: Solar + batería intercambiable
Tiempo de conmutación: 40 useg
Rango de aplicación: Electrodo recubierto (CC&CA), TIG (CC,CC pulsado), MIG/MAG, MIG/MAG pulsado, PLASMA Corte/Soldadura, AMOLADO, Corte y soldadura ACETILÉNICA. NO Aplica a soldadura LÁSER.

Strong Welder 500

- Máscara de diseño ergonómico y liviano.
- Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.
- Panel frontal reflectante del calor.
- Cobertura del cuello extendida.
- Bastidor portafiltro rebatible tipo "flip-up"
- Filtro de grado fijo 50 x 105 mm (no provisto).
- Arnés con regulación a cremallera para ajuste a la cabeza y pin-lock para regulación de luz vertical.
- Sudadera acolchada y absorbente.
- Removible y lavable.
- Difusor de exhalación. Reduce el empañamiento del visor dirigiendo el aire exhalado hacia las ranuras de ventilación.
- Mejora el confort disminuyendo la acumulación del aire caliente y húmedo dentro de la máscara.



FEEL SAFE
FEEL PROFESSIONAL
FEEL LIBUS