

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

LITTLEWELD

(ref. TEC-600)

CE CAT II



DESCRIPCIÓN

Pantalla de soldadura de diseño fabricada en nylon de alta resistencia al impacto y bajo peso (430 gr.)
Adaptador a cabeza abatible y regulable mediante carraca con banda de sudoración recambiable.
Visor de oscurecimiento automático incorporado (96 x 40 mm) con doble sensor y regulación manual del factor de oscurecimiento (de 9 a 13), sensibilidad, retardo (de 0.1 a 1 s) y de modo de trabajo (soldadura/amolado).
Clase óptica 1.
Protección UV/IR: Hasta DIN 16.
Estado claro: Grado de protección DIN 3,5.
Rango de Protección: Variable DIN 9 a 13.
Tiempo de conmutación: 0,06 ms.
Retardo: de 0,1 a 1 seg.
Temperatura de trabajo: de -5°C a +55°C.
Alimentación por célula solar.

APLICACIONES

Recomendada para soldadura MAG, MIG, TIG y PAW, corte por plasma y amolado. No Adecuada para soldadura láser o soldadura o corte con oxiacetileno.

ESPECIFICACIONES

Marcaje pantalla: EN 175 CE
Marcaje ocular: 4/9-13 T 1/1/1/2/379 CE
Materiales: Nylon alta resistencia
Normativa: EN 175, EN 379

Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

DESCRIPTION

Welding helmet with advanced design made of nylon with high impact strength and low weight (430 gr).
Foldable and adjustable head adaptor with replaceable sweatband and wheel ratchet adjustment.
Built-in autodarkening visor (96x40 mm) with double sensor and internal shade (9 to 13), sensitivity, delay (0.1 to 1 sec) and working mode (welding/grinding) controls.
Optical Class 1.
UV/IR Protection: up to DIN 16
Light state of protection: shade DIN 3.5
Degree of protection: variable DIN 9 to 13.
Switch time of 0.06 msec.
Delay: from 0.1 to 1 seg
Operating temperature -5°C to +55°C.
Powered by solar cell.

APPLICATIONS

Recommended for MAG, MIG, TIG and PAW welding, plasma cut and grinding. Not suitable for laser welding or oxyacetylene Welding/Cutting.

SPECIFICATIONS

Marking helmet: EN 175 CE
Marking visor: 4/9-13 T 1/1/1/2/379 CE
Materials: High-resistant nylon
Norms: EN 175, EN379

The products will have long life service life time when used following the given information and its duration will depend on the treatment and application of the gloves. The protection will not be suitable or total if the gloves are damaged, are used in a wrong way or in not recommended applications. 3L Internacional declines all responsibility for the inappropriate use of these products. In case of hesitation contact with our technical department.

45075 FT
18/04/16