

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

PLUSWELD

(ref. TEC-900)

CE CAT III



DESCRIPCIÓN

Pantalla de soldadura de diseño avanzado fabricada en nylon especial ultra flexible de alta resistencia al impacto y un peso de 376 gr.

Adaptador a cabeza abatible y regulable mediante carraca con banda de sudoración multiperforada y recambiable.

Visor de oscurecimiento automático incorporado DIN 4 (97x62 mm) con cuatro sensores y controles internos de regulación manual del factor de oscurecimiento (de 5 a 8 y de 9 a 13), sensibilidad, retardo (de 0,1 a 1 seg) y modo de trabajo (soldeo/amolado).

Tiempo de conmutación de 0.04 mseg. Temperatura de trabajo de -10°C a +55°C.

Protección lateral.

Protección contra gotas y salpicaduras.

Protección contra partículas gruesas.

Protección contra partículas metálicas.

Uso con otras gafas.

APLICACIONES

Trabajos de soldadura. Recomendada para soldadura MAG, MIG, TIG, corte por plasma, oxicorte y amolado.

ESPECIFICACIONES

Marcaje pantalla: EN 175 CE

Marcaje Visor: 4/5-8 / 9-13 TGLASS 1/1/1/2/3/79

Color: Negro

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 special ultra flexible nylon with high impact strength and 376 gr.

Foldable and adjustable head adaptor with multiperforated and replaceable sweatband and wheel ratchet adjustment.

Built-in autodarkening visor DIN 4 (97x62 mm) with four sensors and internal shade (5 to 8 and 9 to 13), sensitivity, delay (0.1 to 1 sec) and working mode (welding/grinding) controls. Switch time of 0.04 msec.

Operating temperature -10°C to +55°C.

Lateral protection.

Protection against drops and splashes.

Protection against coarse particles.

Protection from metal particles.

Use with other glasses.

APPLICATIONS

Welding works. Recommended for MAG, MIG and TIG welding, plasma cut, oxygen cutting and grinding.

SPECIFICATIONS

Marking helmet: EN 175 CE

Marking ADF : 4/5-8 / 9-13 TGLASS 1/1/1/2/3/79

Colour: Black

Materials: High-resistant nylon

Norms: EN 175 & EN 379

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.

45065/2 FT
02/11/17