

Ficha Técnica de Producto

REF: C20189020

CARETA PARA SOLDADOR FOTOSENSIBLE "CAPTAIN"

- **Descripción:** Careta para soldador fotosensible "Captain"
- Tipo de Producto: Uso Industrial.
- Marca: Creattor
- Tallas disponibles: Única.
- Presentación comercial: Unidad.
- Fabricación: Producto importado.





Descripción del producto

- Careta de protección contra soldadura ideal para proteger los ojos y la cara de los riesgos de radiación producidos por el proceso de soldadura. Ergonómica y de fácil manipulación lo que la convierte en un artículo ideal para los procesos industriales.
- El funcionamiento de las caretas de soldar fotosensibles está basado en la incorporación de células fotosensibles, cuya capacidad principal es detectar la luz ultravioleta o infrarroja, que se produce al momento de ejecutar trabajos de soldadura.

Características del producto

- Fabricada en material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad. Sistema de protección visual secundaria.
- Fuente de alimentación: celda solar y baterías de litio (no se requiere cambio de batería).
- Certificado en EN 379:2009-07
- GARANTIA 1 AÑO.

Especificaciones del producto

- Tamaño de cartucho: 110x90 x 9mm o (4.33" x 3.54").
- Área de visibilidad 100 x 40 mm.
- 2 sensores de arco independiente
- Estado de sombra: DIN 4/9-13 /- variable continua (externa)

CARETA PARA SOLDADOR FOTOSENSIBLE "CAPTAIN"

REF: C20189020



Ficha Técnica de Producto

REF: C20189020

- Ultra liviana.
- Velocidad de cambio típico 1 / 3000 segundos.
- Protección UV/RI, hasta DIN 16 todo el tiempo.
- Temperatura de funcionamiento: -10° C +- 60 °C

Aplicaciones

- Soldadura eléctrica
- Soldadura autógena
- Oxicorte

Condiciones de Almacenamiento

- Humedad relativa máxima: 70%
- Temperatura máxima: 32°C
- Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectasen la calidad de los productos.

Disposición Final

- En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos, colóquelo en el respectivo contenedor según cual sea la sustancia o material.
- Los empaques contenedores deberán ser depositada en el contenedor correspondiente a residuos reciclables, en caso que esta se encuentre contaminada por alguna sustancia o material, deséchela en el mismo contenedor donde se depositen estas sustancias.

GARANTIA LIMITADA

CREATTOR garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Un producto sujeto a un reclamo de garantía se debe poner primero a disposición de un distribuidor CREATTOR autorizado o del vendedor a través del cual se ha adquirido el producto.







EU type-examination certificate

C3393.1YXE

Applicant / manufacturer

Identification of the manufacturer

Product type

Model name

Automatic welding filter, variable shade

Standard(s) / technical rules Essential requirements according to Annex II of the PPE-Regulation (EU) 2016/425

EN 379: 2003 + A1: 2009

Test report(s)

1042-ECS-14, 1025-ECS-18, 2003-ECS-18, 2262-ECS-21

Specifications

Optical class: 1

Diffusion of light class: 1

Variations in luminous transmittance class: 1 Angle dependence of luminous transmittance: 2

Marking

4/9-13

1/1/1/2/379 CE

Herewith, ECS certifies that the named model complies with the essential requirements for health and safety as they are provided by the European Regulation (EU) 2016/425 for Personal Protective Equipment. This certificate is based both / either on the test results as they are summarized in the named test reports, and/or on the technical documentation as it is delivered by the manufacturer. The applicant / manufacturer agrees to the General Business Rules of the ECS GmbH and to additional agreements as they are named in the application for conformity assessment.

The eye-protection device is to be marked as assigned. Either / both the frame and/or the ocular, spectacle, goggle or shield must be signed, as appropriate. If different markings have been assessed, the lowest marking must be applied, respectively. The validity of this EU type-examination certificate will expire on the date as mentioned below, and/or if the manufacturer modifies the safety-relevant properties of this product with comparison to the tested one and/or if the requirements in the standards or technical rules will be revised and/or tightened.

Name, address and identification number 1883 of the notified body ECS are to be indicated in the information brochure of this product.

This EU type-examination certificate is valid until 2027-09.

ECS GmbH Notified Body 1883

15/10/21

Dr. Bernhard Schmitz ECS-Certification



ECS GmbH – European Certification Service Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung Laserschutz und Optische Messtechnik Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen, Germany