

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## Óculos de soldador, modelo SE1150

**Precauções:** Estes óculos de soldador não conferem proteção ilimitada para os olhos. Para sua segurança leia completamente estas instruções antes de os utilizar.

**Requisitos:** Estes óculos de soldador cumprem os requisitos do Regulamento Europeu (EU) 2016/425 nos termos das Normas Europeias EN166:2001 "Especificações para equipamento de proteção ocular" e EN175:1997 "Equipamentos para proteção ocular e facial durante a soldadura".

**Declaração sobre materiais:** Nenhum elemento dos óculos de soldador em contacto com o utilizador é feito de materiais suscetíveis de causarem a irritação da pele.

### Armazenamento

Quando não estão em utilização, recomenda-se a colocação num saco limpo e seco ou numa caixa. Transporte na embalagem original

### Utilização

Estes óculos foram desenvolvidos para sua segurança individual, devendo ser utilizados durante toda a duração da exposição a perigos. Abandone o ambiente de trabalho se estiver com tonturas, irritação ou se os óculos se danificarem.

### Limpeza e Manutenção

Para a manutenção dos óculos em boas condições:

1. Não utilize produtos de limpeza abrasivos. Lave com água morna e sabão e limpe com um pano seco.
2. Os elementos em contacto com o utilizador devem ser desinfetados com álcool.
3. Não colocar objetos pesados sobre os óculos. Proteja-os de impactos.

### Campos de aplicação

Estes óculos de proteção foram concebidos para proteger o utilizador de lesões oculares através de impacto mecânico. A marcação na lente e na armação com uma série de números e símbolos indica o fabricante, os campos de aplicação, as capacidades de proteção e as características da performance. O significado da marcação é o seguinte:

#### Lente cobertura (50mm x 2mm)

CE	Certificação CE
B	Símbolo de proteção contra partículas de alta velocidade, energia média (120m/s)
F	Símbolo de proteção contra partículas de alta velocidade, baixa energia (45m/s)
I	Classe ótica
PT	Identificação do fabricante

#### Lente de proteção (50mm x 2mm)

CE	Certificação CE
B	Símbolo de proteção contra partículas de alta velocidade, energia média (120m/s)
F	Símbolo de proteção contra partículas de alta velocidade, baixa energia (45m/s)
I	Classe ótica
PT	Identificação do fabricante

### Filtro

O filtro usado tem de possuir certificado CE, com dimensão 50mm. O número do filtro deve estar adaptado ao processo de soldadura. Para mais informação sobre as características de proteção, consulte a marcação e os avisos de utilização.

CE	Certificação CE
I	Classe ótica
JY	Modelo identificativo do fabricante
S	Escala de escurecimento

### Armação

CE	Certificação CE
B	Símbolo de proteção contra partículas de alta velocidade, energia média (120m/s)
F	Símbolo de proteção contra partículas de alta velocidade, baixa energia (45m/s)
EN175	Norma EU o produto cumpre
PT	Identificação do fabricante

### Substituição de elementos, acessórios e instruções de montagem

Se houver quaisquer danos (tais como riscos nas lentes...) deve substituir o equipamento.

### Peças de substituição

Banda elástica, elemento de colocação da lente

Quando estas peças estiverem danificadas, contacte o fabricante e substitua-as.

### Informação ótica

1. Filtro – Para proteção dos olhos no processo de soldadura, os filtros possuem proteção contra infravermelhos (IR). O número na escala de escurecimento é 5.
2. Cobertura – Os gases perigosos e o material de respingo são uma ameaça para os óculos. A lente de cobertura oferece proteção limitada contra estas ameaças.

### Período de obsolescência

Inspeção o produto para verificar danos regularmente e antes do uso. Se o produto apresentar quaisquer sinais de danos, deve ser substituído imediatamente. Recomenda-se que o produto seja trocado a cada 1-2 anos após a data de produção.

### Avisos

- Este produto serve para proteger os olhos dos impactos moderados e NÃO é inquebrável.
- Não modifique ou altere o protetor ocular
- As lentes picadas ou riscadas reduzem visão e reduzem seriamente o nível de proteção, devendo proceder-se imediatamente à substituição do equipamento.
- Consulte sempre o pessoal de supervisão para se assegurar que possui a proteção adequada relativamente às condições de trabalho; consulte as Normas Europeias pertinentes.
- Use sempre lentes com Certificação CE.
- Os materiais que entrem em contacto com a pele do utilizador podem causar reações alérgicas em indivíduos suscetíveis.
- Se os símbolos F, B e A não forem comuns às lentes e à armação, deve ser atribuído ao conjunto o nível de proteção mais baixo.
- Filtros minerais mais duros podem apenas ser utilizados com uma ocular de apoio adequada.
- A utilização de protetores contar impactos de alta velocidade sobre óculos graduados convencionais podem transmitir o choque, causando perigo ao utilizador.

### Detalhes oculares

Lente	Tamanho / Modelo		Tamanho / Modelo	
Cobertura de proteção	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2820	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2810
	Espessura	1.5 +/- 0.15mm	Espessura	1.6 +/- 0.15mm
Filtro #5 (lentes)	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.5mm	SE2821G	Diam. 50 +/- 0.7mm	SE2811G
	Espessura	3.1 +/- 0.25mm	Espessura	3.0 +/- 0.25mm
Filtro #5 IR	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2822	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2812
	Espessura	3.0 +/- 0.15mm	Espessura	3.0 +/- 0.20mm

Nota: (1)108x51mm = 2"x4-1/4"

<b>Fabricante</b>	PAN TAIWAN ENTERPRISE CO., LTD. 16F-1, No. 16, Jian Ba Road, Chung Ho District, New Taipei City 23511, Taiwan
<b>Importador</b>	CENTRAL LOBAO - FERRAMENTAS ELECTRICAS S.A. Rua da Gandara no. 664, 4520-606 S. Joao de Ver, S. M. Feira, Portugal
<b>Teste</b>	CRITT SPORT LOISIRS ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
<b>Aprovação</b>	BSI Group The Netherlands B.V. Notify Body No.2797 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**Declaração EU de conformidade disponível em:**



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Gafas de soldadura, modelo SE1150

**Precaución:** Estas gafas de soldadura no proporcionan protección ilimitada para los ojos. Por su propia seguridad, lea completamente estas instrucciones antes de usar esta protección para los ojos.

**Requisitos:** Estas gafas de soldar cumplen con los requisitos de la Regulación Europea (EU)2016/425 según la norma europea EN166:2001 para las "Protectores oculares personales y EN175:1997 "Equipos para la protección de cara y ojos durante procesos de soldadura y similares".

**Declaración de material:** Ninguna parte del protector ocular en contacto con el usuario ha sido realizada con materiales que puedan causar irritación en la piel.

### Almacenamiento

Quando no se utilizan, se recomienda almacenar las gafas de soldadura en una bolsa de plástico o en una caja limpia y seca para una protección óptima. Transporte en embalaje original

### Modo de empleo

Estas gafas han sido diseñadas para su seguridad personal. Deben usarse en todo momento durante la exposición a peligros, abandone el área de trabajo si sufre mareos o irritación, o si las gafas se dañan.

### Limpeza y mantenimiento

Para mantener sus gafas en buenas condiciones:

1. No utilice materiales abrasivos, en su lugar limpie y enjuague con agua tibia jabonosa, luego e njuague y seque con un paño suave.
2. Cuando no se utilizan, las gafas deben mantenerse lejos de la luz y ambientes de alta temperatura, guardadas en una bolsa de plástico limpia y seca.
3. No ponga objetos pesados encima, protéjalas de impactos.

### Campo de uso

Estas gafas de seguridad han sido diseñadas para proteger al usuario contra lesiones en los ojos por impactos mecánicos. Las gafas están marcadas en el ocular y la montura con una serie de números y símbolos para indicar el fabricante, el campo de uso, las capacidades de protección y las características de rendimiento del protector ocular. El marcado de los oculares y de la montura significan lo siguiente:

#### Lente cobertura (50mm x 2mm)

CE	Certificado CE
B	Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía media (120m/s)
F	Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía baja (45m/s)
I	Clase óptica
K	Identificación del fabricante

#### Lente protectora (50mm x 2mm)

CE	Certificado CE
B	Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía media (120m/s)
F	Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía baja (45m/s)
I	Clase óptica
K	Identificación del fabricante

### Filtro

Los filtros usados deben estar certificados por EC/EU y sus dimensiones deben ser de Ø50mm. 2"x4¼" El número de escala debe estar adaptado al proceso específico de soldadura. Para conocer sus características de protección, consulte la marca y el aviso de uso de los filtros.

CE	Certificado CE
I	Clase óptica
JY	Modelo de identificación del fabricante
S	Número de grado de protección

### Montura

CE	Certificado CE
B	Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía media (120m/s)
F	Símbolo de protección contra partículas de alta velocidad, energía baja (45m/s)
EN175	Número de normativa que el producto cumple
K	Identificación del fabricante

### Sustitución de partes de repuesto, accesorios

Se houver quaisquer danos (tais como riscos nas lentes...) deve substituir o equipamento.

### Partes de repuesto

Banda elástica, parte de ajuste de las lentes

Si estas partes están rotas (como rayas en las gafas...), póngase en contacto con el fabricante y sustituya las gafas de soldadura

### Información ocular

1. FILTROS- Con el fin de proteger los ojos durante la soldadura y procesos similares, los filtros deben tener su función contra IR. El número de escala de los filtros del producto es 5.
2. OCULARES COVERTORES- los gases peligrosos y los materiales despedidos suponen un riesgo para los soldadores, los oculares de cobertura transparentes pueden proporcionar cierta protección contra el peligro.

### Período de obsolescencia

Inspeccione el producto en busca de daños con regularidad y antes de usarlo. Si el producto muestra algún signo de daño, debe ser reemplazado inmediatamente. Se recomienda cambiar el producto cada 1-2 años a partir de la fecha de producción.

### Advertencia

- El producto sirve para proteger los ojos contra peligros de impacto moderado, pero NO son irrompibles.
- No modifique ni altere el protector ocular.
- Las lentes con picaduras o rayadas reducen la visión y pueden reducir seriamente la protección, debiendo ser reemplazadas inmediatamente.
- Consulte siempre con el personal de supervisión para asegurarse de que se le está ofreciendo la protección adecuada en relación a las condiciones de trabajo, consulte las normas Europeas pertinentes.
- Utilice sólo oculares certificados por la EU.
- Los materiales que entran en contacto con la piel del usuario podrían causar reacciones a lógicas en personas sensible s.
- Si los símbolos F, B y A no son iguales en los oculares y la montura, entonces se deberá asignar a todo el protector ocular el nivel más bajo.
- Los oculares filtrantes de mineral endurecido sólo se utilizarán junto con un ocular de respaldo adecuado.
- Los protectores contra impactos de alta velocidad usados sobre gafas graduadas convencionales pueden transmitir choques, provocando así un peligro para el usuario.

### Detalles oculares:

Objetivo	Tamaño / Modelo		Tamaño / Modelo	
Protector tapa	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2820	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2810
	Espessura	1.5 +/- 0.15mm	Espessura	1.6 +/- 0.15mm
Filtro #5 (gafas)	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.5mm	SE2821G	Diam. 50 +/- 0.7mm	SE2811G
	Espessura	3.1 +/- 0.25mm	Espessura	3.0 +/- 0.25mm
Filtro #5 IR	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2822	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2812
	Espessura	3.0 +/- 0.15mm	Espessura	3.0 +/- 0.20mm

Nota: (1)108x51mm = 2"x4-1/4"

<b>Fabricante</b>	PAN TAIWAN ENTERPRISE CO., LTD. 16F-1, No. 16, Jian Ba Road, Chung Ho District, New Taipei City 23511, Taiwan
<b>Importador</b>	CENTRAL LOBAO - FERRAMENTAS ELECTRICAS S.A. Rua da Gandara no. 664, 4520-606 S. Joao de Ver, S. M. Feira, Portugal
<b>Prueba</b>	CRITT SPORT LOISIRS ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100– CHATELLERAULT-France
<b>Aprobación</b>	BSI Group The Netherlands B.V. Notify Body No.2797 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**Declaración de conformidad de la UE disponible en:**



# USER INSTRUCTIONS

## Welding goggle type SE1150

**Caution:** This welding goggle does not provide unlimited eye protection. For your own protection read these instructions completely before using this eye-protection.

**Requisitos:** This welding goggle complies with the requirements of the European Regulation (EU)2016/425 by means of the European Standard EN166:2001 "Personal Eye-protectors – Specifications" And EN175:1997 - "Equipment for eye and face protection during welding and allied processes".

**Material declaration:** No parts of the eye-protector which are in contact with the wearer are made of materials which are known to cause any skin irritation.

### Storage

When not in use, it is recommended to store the welding goggle in a clean and dry poly-bag or case for optimal protection. Transport in original packing

### Direction for use

This goggle has been designed for your personal safety. It must be worn for the whole duration of exposure to hazards, leave the work area if dizziness of irritation occurs, or if the goggle becomes damaged.

### Cleaning and maintenance


To maintain your goggle in good condition:

- Do not use abrasive materials, clean and rinse in warm soapy water and dry with a soft cloth.
- Any part of eye-protector which are in contact with the wearer shall be disinfected by alcohol.
- Do not put heavy objects on it, protect it from impact.


### Field of use

This welding goggle is designed to protect the user against eye injuries through mechanical impact. The goggle is marked on the ocular and the frame with a series of numbers and symbols to indicate the manufacturer, the field of use, the protection capabilities and performance characteristics of the eye-protector. The marking of the oculars and of the frame are signified as follows:

### Cover Lens (50mm x 2mm)

CE	CE Certification
B	Symbol of protection against high speed particles, medium energy (120m/s)
F	Symbol of protection against high speed particles, low energy (45m/s)
1	Optical class
	Identification of the manufacturer

### Protective lens (50mm x 2mm)


CE	CE Certification
B	Symbol of protection against high speed particles, medium energy (120m/s)
F	Symbol of protection against high speed particles, low energy (45m/s)
1	Optical class
	Identification of the manufacturer

### Filters

The used filters must be EU certified and their dimension must be Ø50mm 2"x4¼" The scale number must be adapted to the relevant welding process. To know their characteristics of protection, consult the marking and the notice of use the filters.

CE	CE Certification
1	Optical class
JY	Identification model from the manufacturer
5	Shade number

### Frame

CE	CE Certification
B	Symbol of protection against high speed particles, medium energy (120m/s)
F	Symbol of protection against high speed particles, low energy (45m/s)
EN175	Number of the standard which the product fulfills
	Identification of the manufacturer

## INSTRUCTIONS POUR MODE D'EMPLOI

### Pour lunettes de soudage type SE1150

**Attention:** Ces lunettes de soudage n'offrent pas une protection illimitée des yeux. Pour votre propre protection, veuillez lire ces instructions entièrement avant l'utilisation de ces lunettes.

**Conditions:** Ces lunettes de soudage sont conformes aux exigences du règlementation européenne (UE) 2016/425 par le biais de la norme européenne EN166:2001 "Protection individuelle de l'oeil - Spécifications" et EN175:1997-Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes"

**Déclaration du matériel:** Aucune partie des lunettes en contact avec le porteur n'est faite de matériel susceptible de causer toute sorte d'irritation de la peau.

### Stockage

Lorsqu'elles ne sont pas utilisées, il est conseillé de stocker ces lunettes de soudage dans un sac en plastique ou une boîte propre et secs pour une meilleure protection. Transport dans son emballage d'origine

### Instruction d'utilisation

Ces lunettes de soudage ont été conçues pour votre propre sécurité. Elles doivent être portées tout le long de l'exposition aux risques, quittez le lieu de travail en cas de malaise ou d'irritation, ou si les lunettes sont endommagées.

### Nettoyage et maintien


Pour maintenir vos lunettes dans de bonnes conditions:

- Ne pas utiliser de matériels abrasifs, nettoyez et rincez dans de l'eau savonneuse tiède, et séchez avec un tissu doux.
- Gardez les masques loin de la lumière et de la haute température. Mettez les dans un sac hermétique sec et propre.
- Ne mettez pas d'objet lourd sur les masques et évitez de chocs.


### Champ d'utilisation

Ces lunettes de soudage sont conçues pour protéger l'utilisateur contre les risques de blessure aux yeux par des impacts mécaniques. Il est marqué sur les oculaires et sur le cadre une série de numéros et symboles indiquant le fabricant, le champ d'utilisation; les capacités de protection et les caractéristiques des performances des lunettes: le marquage sur les oculaires et sur la monture ont la signification suivante:

### Verre de garde réf (50mm x 2mm)

CE	Certification CE
B	Symbole de protection contre des particules de grande vitesse, niveau d'énergie moyen (120m/s)
F	Symbole de protection contre les particules lancées à grande vitesse, faible énergie (45m/s)
1	Classe optique
	Identification du fabricant

### Ecran de renforcement réf (50mm x 2mm)


CE	Certification CE
B	Symbole de protection contre des particules de grande vitesse, niveau d'énergie moyen (120m/s)
F	Symbole de protection contre les particules lancées à grande vitesse, faible énergie (45m/s)
1	Classe optique
	Identification du fabricant

### Filtres

Les filtres utilisés doivent être certifiés CE/UE et leur dimension doit être de Ø50mm, 2"x4¼" Le numéro d'identification doit être adapté au processus de soudage adéquat. Pour connaître leurs particularités de protection, veuillez consulter le marquage et le mode d'emploi des filtres.

CE	Certification CE
1	Classe optique
JY	Modèle d'identification du fabricant
5	Numéro de teintes

### Marquage de la monture

CE	Certification CE
B	Symbole de protection contre des particules de grande vitesse, niveau d'énergie moyen (120m/s)
F	Symbole de protection contre les particules lancées à grande vitesse, faible énergie (45m/s)
EN175	Norme européenne de référence
	Identification du fabricant

### Replacement of spare parts, accessories and instructions for fitting

If there is any damage (like scratch on goggles ...), the whole protector must be changed.

### Spare parts

Elastic band, setting part for lenses.

When these parts are broken, please contact with manufacturer and replace the welding goggle.

### Ocular information

- FILTERS- In order to protect eyes when welding and allied processes, the filters must have the function to against IR. The scale number of filters for product is 5.
- COVER OCULARS- dangerous gases and spatter material will threat welders, the clear cover oculars can provide some protection against the dangerous.

### Period of obsolescence

Inspect the product for damage regularly and before use. If the product shows any signs of damage it must be replaced immediately. It is recommended the product to be changed every 1-2 years from the date of production.

### Warning

- The product is for eye protection against moderate impact hazards but NOT unbreakable.
- Do not modify or alter the eye protector.
- Pitted or scratched lens reduce vision and seriously reduce protection and should be immediately replace.
- Always check with supervisory personnel to ensure you are being given the proper protection relative to working conditions, consult relative European standards.
- Use only EU-certified oculars.
- The materials which may come into contact with the wearer's skin could cause allergic reactions to susceptible individuals.
- If the symbols F, B and A are not common to both ocular and the frame then it is the lower level which shall be assigned to the complete eye-protector.
- Toughened mineral filter oculars shall only be used in conjunction with a suitable backing ocular.
- The protectors against high-speed worn over conventional prescription glasses can transmit shocks, thus causing danger to the user.

### Ocular details:

Lens	Size/ Model No.		Size/ Model No.	
Protective cover	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2820	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2810
	Espessura	1.5 +/- 0.15mm	Espessura	1.6 +/- 0.15mm
Filter #5 (glasses)	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.5mm	SE2821G	Diam. 50 +/- 0.7mm	SE2811G
	Espessura	3.1 +/- 0.25mm	Espessura	3.0 +/- 0.25mm
Filter #5 (IR)	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2822	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2812
	Espessura	3.0 +/- 0.15mm	Espessura	3.0 +/- 0.20mm

Note: (1)108x51mm = 2"x4-1/4"

<b>Manufacturer</b>	PAN TAIWAN ENTERPRISE CO., LTD. 16F-1, No. 16, Jian Ba Road, Chung Ho District, New Taipei City 23511, Taiwan
<b>Importer</b>	CENTRAL LOBAO - FERRAMENTAS ELECTRICAS S.A. Rua da Gandara no. 664, 4520-606 S. Joao de Ver, S. M. Feira, Portugal
<b>Test</b>	CRITT SPORT LOISIRS ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100- CHATELLERAULT-France
<b>Approval</b>	BSI Group The Netherlands B.V. Notify Body No.2797 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**EU declaration of conformity available at:**



### Remplacement de pièces de rechange et accessoires

S'il y a des dommages (comme des rayures sur la lentille ...), vous devez remplacer l'équipement.

### Pièces de rechange

Bande élastique, la monture

Lorsque ces deux parties sont abîmées (ex : des rayures sur les lentilles, etc.), veuillez contacter le fabricant et changer votre masque

### Informations oculaires

- FILTRES : Afin de protéger les yeux pendant le soudage et le raccordement, les filtres doivent être en fonction de contre IR. Le numéro d'échelle de filtres du produit est de 5.
- COUVERTURES OCULAIRES: Des gaz dangereux et des matériaux de projections pourraient mettre les soudeurs en danger. La couverture oculaire claire peuvent fournir de la protection contre ces dangers.

### PÉRIOD D'OBSCOLESCENCE

Inspectez le produit régulièrement et avant utilisation. Si le produit présente des signes de dommages, il doit être remplacé immédiatement. Il est recommandé de changer le produit tous les 1 à 2 ans à compter de la date de production.

### Avisos

- Ce produit représente une protection pour les yeux contre les dangers d'impact modéré mais N'EST PAS inassable.
- Ne pas modifier ou altérer les lunettes.
- Les oculaires rayés ou endommagés réduisent la vue et réduisent sérieusement la protection et doivent donc être immédiatement remplacés.
- Toujours vérifier avec une personne compétente pour vous assurer d'avoir obtenu la bonne protection relative aux conditions de travail, consultez les Standards ou ropéens relatifs.
- Utilisez uniquement les oculaires certifiés UE.
- Les matériaux qui entrent en contact avec la peau du porteur peuvent engendrer des allergies chez les individus sensibles.
- Lorsque les symboles F, B ou A ne sont pas communs à l'écran et au support, c'est le niveau de protection le plus faible qui doit être assigné au protecteur complet.
- Les protecteurs contre les impacts de haute vitesse portés par-dessus des lunettes de vue conventionnelles peuvent transmettre des chocs, provoquant ainsi un danger pour l'utilisateur.

### Détails oculaires:

Lentille	Taille/ N° de modèle		Taille/ N° de modèle	
Cobertura de proteção	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2820	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2810
	Épaisseur	1.5 +/- 0.15mm	Épaisseur	1.6 +/- 0.15mm
Filtro #5 (lentes)	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.5mm	SE2821G	Diam. 50 +/- 0.7mm	SE2811G
	Épaisseur	3.1 +/- 0.25mm	Épaisseur	3.0 +/- 0.25mm
Filtro #5 IR	108 +/- 0.7 x 51 +/- 0.7mm	SE2822	Diam. 50 +/- 0.5mm	SE2812
	Épaisseur	3.0 +/- 0.15mm	Épaisseur	3.0 +/- 0.20mm

Remarque: (1)108x51mm = 2"x4-1/4"

<b>Fabricant</b>	PAN TAIWAN ENTERPRISE CO., LTD. 16F-1, No. 16, Jian Ba Road, Chung Ho District, New Taipei City 23511, Taiwan
<b>Importateur</b>	CENTRAL LOBAO - FERRAMENTAS ELECTRICAS S.A. Rua da Gandara no. 664, 4520-606 S. Joao de Ver, S. M. Feira, Portugal
<b>Test</b>	CRITT SPORT LOISIRS ZA du Sanital ,21 rue Albert EINSTEIN 86100- CHATELLERAULT-France
<b>Approbation</b>	BSI Group The Netherlands B.V. Notify Body No.2797 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**Déclaration de conformité UE disponible sur:**

