## کلاه ایمنی کار در ارتفاع مدل NTA-A1 :

- کلاه مدل NTA-A1 مارک SUNLUX ELECTRIC CO کلاهی با آسایش و ایمنی بالا برای کاربران در شرایط کار در ارتفاع،
   بسیار سبک، راحت و متناسب با اندازه سایزهای سر (سایز ۵۲ لغایت ۶۳ سانتی متر) می باشد.
- کلاه و بند و یراق داخلی آن با طرحی یکپارچه بهترین کارایی را برای ثابت نگه داشتن آن روی سر کاربر حتی در شرایط سقوط فراهم می نماید.
- این کلاه با ارائه بهترین ایمنی در هنگام کار در ارتفاع و در شرایط باد شدید، کار در شیبهای تند و یا در کلیه عملیات راهسازی قابل
   استفاده میباشد.



## ویژگی های خلاصه شده کلاه NTA-A1 بشرح ذیل است:

- وزن کلاه NTA-A1 مطابق استاندارد CE برای کلاه های ایمنی کار در ارتفاع در محدوده ۴۰۰ الی ۵۰۰ گرم می باشد.
  - يوسته خارجي كلاه از جنس يليمر مقاوم ABS مي باشد.
  - بند و براق داخلی کلاه با ۶ نقطه اتکا در داخل آن، ایمنی و آسایش مناسبی را برای کاربر فراهم می نماید.
- عرق گیر نرم و مناسب کلاه حاضر آسایش اپراتور را در هنگام استفاده طولانی و فعالیت در هوای گرم فراهم می نماید.
- کلاه فوق دارای خاصیت ع<mark>ایق الکتریکی</mark> کلاس صفر و استاندارد **EN 50365:2002** بوده و کاربران را در مقابل برق متناوب تا ۱۰۰۰ ولت محافظت می نماید.
  - کلاه برای محدوده دمای محیط از ۳۰– درجه لغایت ۵۰+ درجه سانتیگراد ساخته شده است.
- كلاه تحت استاندارد EN 397 و EN 395 اتحادیه اروپا و توسط شركت SUNLUX ELECTRIC CO چین تولید شده است.
  - **.** رنگ های کلاه:
  - کلاه فوق در رنگهای زرد، سفید موجود است.

# ایمنی ، آتش نشانی ، ابزار دقیق ، کالیبراسیون، آموزش SUNNYLUX ELECTRIC.CO.,LTD



#### **HEAD PROTECTION**

#### **WORKING ALOFT & RESCUE HELMET**

NTA-A Series Working aloft safely helmet is made out of high impact resistant ABS material, this helmet is suitable

for safety protect head when Working aloN, and also suitable for mountaineering, climbing, caving, canyoning, Via

Ferrata, and so on other outdoors protection.

And safety protection for the natural disaster emergency rescue.

- Pass 30 C very low temperature impact test.
- Excellent performance of highly resistance impact and highly resistance penetration.
- Pass by 20000 voltage test, have excellent electric insulation performance.
- According to different places, can choose air permeability or closed structure.
- If needed, can install the reflector, encoding frame and earmuffs etc spare parts.

NTA - P series rescue helmets is made out of high temperature resistant PC material which made in USA. Have high

temperature resistance, flame retardant, impact resistance, insulation and other excellent features. It according with

the EU EN397: 1995 standard, can pass the impact test at non-mandatory high temperature 150 C, -30 C low

temperature. This product is applicable to security protection at natural disasters, traffic accidents and emergency

rescue, it can also be used in steel metallurgy industry and special high temperature operation personnel.



تلفن: ۶۶۹۶۵۱۶۳-۲۱

ايمن باش





info@imanbash•ir

تلفن: ۴۲۱-۶۶۹۶۵۱۶۳-۲۱ ايمن باش





ایمن باش ایمنی ، آتش نشانی ، ابزار دقیق ، کالیبراسیون، آموزش تلفن:86965163 - ۲۱-









### **EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 2785**

**Product description: -**

Head Protection - Electrically Insulating

Helmets For Use On Low Voltage Installations

Product identification: -

See schedule

Manufacturer: -

SUNNLUX ELECTRIC CO.,LTD

No. 389 Xinwen Road, Xinqiao Town,

Lugiao District, Taizhou City, Zhejiang Province,

China

When assessed and examined against harmonised standard EN397:2012 +A1:2012 and EN50365:2002 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

And

Are manufactured under a Quality Control System which has been satisfactorily assessed as meeting the requirements of Article 11 Section B of the same

Authorised EU Representative: -

GC. International

17 Rue Louise Michel F92300 Levallois,

France

Signed:

Date: 21st April 2017

Helen Taft, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ, England (Notified Body No: 0194)

Certification remains valid until 17th August 2027, providing compliance with INSPEC's terms and conditions is maintained.

Original date of issue: 17th August 2015

For terms and conditions of issue, see page 2

EC Certificate: 2785 **Revision: 170421** Page 1 of 4

+9A 99 1 1 9 A 7 4 7

### **Terms and Conditions**

#### Reference Documents: -

i) Test Reports -

ii) Technical File - TF/2644 and TF/2785

iii) Test and Inspection Plan - Dated 31 March 2014 and 30 March 2015

See schedule page

#### Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) Satisfactory maintenance of independent certification against Article 11.B of the P.P.E. Directive.
- v) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.
- vi) This certificate may be copied or reproduced by the certificate holder, complete and without omissions or additions, and in accordance with INSPEC's terms of business.
- vii) This certificate has been provided in accordance with our standard Terms of Business, which can be viewed at, and printed from:

http://inspec-international.com/ToB.pdf

If you have difficulty accessing the Terms of Business, you may contact us for a copy.

EC Certificate: 2785 Page 2 of 4 Revision: 170421

## **CERTIFICATION INDEX**

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 to 4	Withdrawn	150817	Initial issue
Page 1 to 4	Withdrawn	170119	To change chin strap from 2 point anchorage to 3 point anchorage & add test report 1.17.01.17.
Page 1 to 4	Valid	170421	To add test report SPC0254434/1707



EC Certificate: 2785

Page 3 of 4

**Revision: 170421** 

## **CERTIFICATION SCHEDULE**

#### Electrically insulating helmets for use on low voltage installations

<b>Model</b> NTA	<b>Size</b> 52-63 cm	<b>Material</b> ABS	<b>Nape strap</b> Ratchet	Chin Strap** 3 point anchorage
Standard		Performa	ince	Test report
EN397:2012 +A1:2012		Mandatory -30°C	/ and	INSPEC 2.14.03.02 INSPEC 2.15.07.01 INSPEC 1.17.01.17
EN50365:2002		Class 0		SATRA SPC0230432/1448 SATRA SPC0254434/1707

<sup>\*\*</sup>Note: The chin strap is fitted to the shell at the rear and to the harness anchorage at the sides.



EC Certificate: 2785

Page 4 of 4

Revision: 170421