

# OCCHIALI PROTETTIVI YSA2 PER USO PROFESSIONALE

## Manuale d'uso

---



**ATTENZIONE:** Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

---

## Descrizione

Le protezioni per gli occhi YSA2 sono occhiali di sicurezza per uso professionale con lenti e struttura realizzate in policarbonato.

## Campo d'impiego (capacità di protezione e prestazioni del prodotto)

Il prodotto è progettato per la protezione contro urti a basso impatto energetico, tipici di fabbriche, laboratori, istituti scolastici, attività fai da te, ecc., che potrebbero danneggiare gli occhi o compromettere la vista.

## Vita utile del prodotto

Gli occhiali di sicurezza YSA2 devono essere sostituiti dopo tre anni di servizio.

## Conservazione e Manutenzione

Conservare il prodotto in una borsa da trasporto o in una custodia per occhiali quando non viene utilizzato.

Si raccomanda di pulire il prodotto dopo ogni utilizzo. La pulizia deve essere effettuata mediante un panno inumidito con acqua tiepida e sapone, e asciugato a temperatura ambiente. È inoltre possibile utilizzare un panno specifico per lenti.

Non pulire nessuna parte del prodotto con benzina, sgrassanti clorurati, solventi organici o agenti pulenti abrasivi.

## Normative e Omologazione

Questi occhiali di sicurezza sono classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) dal nuovo Regolamento (UE) sui DPI 2016/425 e hanno dimostrato di rispettare tale regolamento in base allo Standard Europeo Armonizzato NF EN 166:2002: OCCHIALI DI SICUREZZA.

## Limitazioni all'uso e Avvertenze

1. Non modificare o alterare il prodotto in alcuna circostanza.
2. Non utilizzare questo prodotto per proteggersi contro altri rischi oltre quelli specificati in questo documento / istruzioni d'uso del prodotto.

3. Occhiali che presentano graffi o danni devono essere sostituiti.
4. È possibile che i materiali che possono entrare in contatto con la pelle di chi indossa gli occhiali causino reazioni allergiche in individui sensibili.
5. Protezioni contro particelle ad alta velocità utilizzate su occhiali da vista convenzionali possono provocarne la rottura e conseguenti lesioni all'utente.
6. La conformità della marcatura deve essere garantita.

### **Marcatura**

STRUTTURA: YSA2 JJI CE EN 166 F XX / XX

VETRO: JJI 1 F

Modello n.: YSA2

Identificazione del produttore: JJI

Numero standard europeo: EN166

Resistenza agli urti: F (basso impatto energetico 45M / S)

1: classe ottica più alta

XX / XX: il numero di lotto

---

Fabbricante  
Jinhua Jinglan Industry & Trade Co., Ltd.  
Xiaoshun Town, Jindong District,  
Jinhua City Zhejiang Province P.R.China  
Made in China

Organismo Notificato di Certificazione e Test  
ALIENOR CERTIFICATION  
ZA du Sanital 21 Rue Albert Einstein  
86100 Châtelleraut France – N°2754



Le dichiarazioni di conformità UE sono  
disponibili sul sito web  
URL: [www.cnjhjl.com](http://www.cnjhjl.com)

---

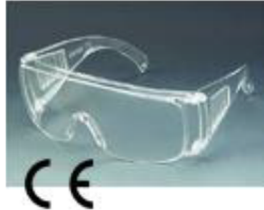


## **Jinhua Jinglan Industry & Trade Co.,Ltd.**

Xiaoshun Town, Jindong District, Jinhua, Zhejiang, China

Tel: +86-0579-82955519 Fax: +86-0579-82955517 Email: [jhys8@126.com](mailto:jhys8@126.com)

### YSA2 Safety Spectacles for Occupational Use



#### **Description**

YSA2 eye-protectors are spectacles for occupational use with polycarbonate lenses and PC frames.

#### **Field of Use (Protection capabilities and performance characteristics)**

This product is intended for protection against low energy impact, as encountered in industry, laboratories, educational establishments, DIY activities, etc. which are likely to damage the eye or impair vision.

#### **Service life**

YSA2 safety spectacles should be replaced after three years in service.

#### **Storage and Maintenance**

Store this product in a soft carry bag or spectacle case when not using it.

Cleaning is recommended after each use. The product should be cleaned using a cloth moistened with warm soapy water and dried at room temperature. A suitable clean lens cleaning cloth may also be used.

Do not use petrol, chlorinated degreasing fluids, organic solvents or abrasive cleaning agents to clean any part of the equipment.

#### **Standards and Approval**

These safety spectacles are classed as Personal Protective Equipment (PPE) by the European PPE new regulation (EU) 2016/425 and have been shown to comply with this regulation through the Harmonised European Standard NF EN166:2002: SAFETY SPECTACLES.

#### **Use Limitation and warning**

1. Never modify or alter this product.
2. Do not use this product against hazards other than those specified in this document/product user instructions.
3. Scratched or damaged oculars should be replaced.
4. Materials which may come into contact with the wearer's skin could cause allergic reactions to susceptible individuals.



## **Jinhua Jinglan Industry & Trade Co.,Ltd.**

**Xiaoshun Town, Jindong District, Jinhua, Zhejiang, China**

**Tel: +86-0579-82955519 Fax: +86-0579-82955517 Email: jhys8@126.com**

5. Guards against high speed particles used on conventional eye glasses may result in shock and causing a danger to the user.
6. The compatibility of marking should be ensured.

### **Marking**

FRAME : YSA2 JJI CE EN 166 F XX/XX

GLASS : JJI 1 F

Model No. :YSA2

Manufacturer's identification :JJI

European standard number :EN166

Impact resistance :F (low energy impact 45M/S)

1: **Highest optical class**

XX/XX : the batch number

### **Manufacturer information**

Jinhua Jinglan Industry & Trade Co.,Ltd.

Xiaoshun Town, Jindong District

Jinhua City

Zhejiang Province

P.R.China

The EU Declarations of Conformity is available on website

URL: [www.cnjhjl.com](http://www.cnjhjl.com)

Test & Certification Notified Body

ALIENOR CERTIFICATION

ZA DU SANITAL 21 RUE ALBERT EINSTEIN 86100 CHATELLERAULT France – N°2754