

## CERTIFICAZIONI

Le mascherine FFP2 pieghevoli sono **certificate** in base alla normativa **EN 149:2001+A1:2009** ([vedi test report](#)). Questa normativa tratta di apparecchi di protezione delle vie respiratorie e semimaschere filtranti contro particelle, stabilendone requisiti di prestazione, prove e marcature. Questa normativa suddivide i dispositivi in **monouso** (NR), e **riutilizzabili** (R). Ognuno di questi dispositivi viene sottoposto a specifici test, come quello relativo ai requisiti di intasamento con la polvere di dolomite (facoltativo per i dispositivi monouso e obbligatorio per quelli riutilizzabili), in base al quale, se positivo, è garantito un buon livello di traspirabilità anche con concentrazioni di polvere molto elevata nell'ambiente. In questo caso i dispositivi devono essere marcati "D".

La norma ISO 9001 funge da linea guida alle organizzazioni per pianificare, attuare, monitorare e migliorare sia i processi operativi che quelli di supporto, implementando il sistema di gestione qualità. ([Vedi certificato](#))

La CCQS (Certification Services Limited) nel suo ruolo di organismo certificato dalla comunità europea per la regolazione di DPI, monitora che il produttore stia producendo DPI in base alla conformità europea e ai documenti tecnici associati, e che soddisfi i Requisiti Base di Sicurezza e Salute. ([Vedi certificato](#))

Sono **Dispositivi di Protezione Individuale** di categoria III secondo il Reg.(UE) 2016/425. Questo regolamento stabilisce i requisiti di progettazione, fabbricazione e libera circolazione nell'Unione Europea.

**Ente certificatore CCQS (Body n° 2834).**

**Registrazione n° CE-PC-210301-074-01-9B.** [Link](#) per verifica validità.

I DPI di III categoria sono dispositivi di **progettazione complessa** destinati a salvaguardare il lavoratore da rischi che possano portare a **morte o lesioni gravi e di carattere permanente**. Questi dispositivi devono essere consegnati agli utilizzatori solo dopo che gli stessi sono stati formati riguardo il loro corretto utilizzo.

Le mascherine FFP2 pieghevoli sono marcate CE (conformità Europea).

Il prodotto rispetta quindi le normative vigenti che governano produzione e immissione dei prodotti nel mercato della Comunità Europea. ([Vedi dichiarazione di conformità](#))

EN  
149:2001  
+A1:2009

DPI  
CAT.III

ISO  
9001

CE  
2834



# CERTIFICAZIONI DPI DI III CATEGORIA SECONDO LA NORMATIVA EN 149:2001+A1:2009 - MODULO B



## Module B EU Type-Examination Certificate

For the requirements of PPE Regulation 2016/425

Certificate No.: CE-PC-210301-074-01-9B

**Certificate holder:** Zhejiang Shunfa Safety Technology Co., Ltd.  
No.13 East Huancheng Road, Baiyangdu Industry Zone, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321200

**Product:** Particle filtering half mask  
Detailed product description listed in the Annex

**Model(s):** SF-K06

**Standard(s):** EN 149:2001+A1:2009  
Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking

**Issue date:** 2021-03-10

**Revision date:** 2021-05-14

**Expiry date:** 2026-03-09

The product(s) on this certificate and the Technical File have been assessed and found to be in conformance with the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of the PPE regulation 2016/425.

Any changes to the design, manufacturing location or manufacture of the PPE product certified here must be advised to CCQS Certification Services Limited for review.

CE marking shall not be applied until the requirements of all the PPE Regulation 2016/425 and relevant EN Harmonised standards and/or Technical specifications have been met.

If the certified product is Category III then this certificate is only valid if used in conjunction with Conformity Assessment against Module C2 or Module D.

This certificate remains the property of CCQS and maybe withdrawn at any time if it is considered that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the PPE Regulation 2016/425.



Approved by Ireland  
Government  
as a Notified Body  
for CE Marking No.2534



Approved by



Owen Blain  
Director

### CCQS Certification Services Limited

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,

D15 AKK1, Ireland

Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: verify@ccqs.ie

If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 1 of 2  
(Rev.2/2017, Rev.2)



## Module B EU Type-Examination Certificate

### Annex

For the requirements of PPE Regulation 2016/425

Certificate No.: CE-PC-210301-074-01-9B

#### Applicable standards and specification:

EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking

Model reference	Product description
SF-K06	Folding filtering half mask fitted with ear loops and head harness retaining clip, no valves, internal metal nose clip Mask body color: White or Black variant Classification: FFP2 NR Test report No.: WLH0021-2021

Certificate Revision	Revision date	Revision details
A	2021-03-10	Initial issue
B	2021-05-14	Addition of mask body colour Black variant



### CCQS Certification Services Limited

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,

D15 AKK1, Ireland

Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: verify@ccqs.ie

If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 2 of 2  
(Rev.2/2017, Rev.2)

# CERTIFICAZIONI DPI DI III CATEGORIA SECONDO LA NORMATIVA EN 149:2001+A1:2009 - MODULO C



## Certificate of Module C2 production monitoring for equipment within the scope of Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III

FPC Certificate No.: CE-PC-200325-100-FPC-F

**Certificate holder:** Zhejiang Shunfa Safety Technology Co., Ltd  
No. 13 East Huancheng Road, Baiyangdu Industry Zone, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321200

**Manufacturing location:** No. 13 East Huancheng Road, Baiyangdu Industry Zone, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321200

**The scope of the certification for:** The manufacture of respiratory protective device  
See annex for articles covered by this certificate

**Valid from:** 2020-04-27

**Revision date:** 2021-04-08

**To:** 2023-04-26

CCQS Certification Services Limited in its role as a Notified Body for PPE Regulation, is monitoring that the manufacturer is producing PPE in conformity with the type described in the EU type-examination certificate and associated technical file and which satisfies the Essential Health and Safety Requirements of the Regulation. The equipment covered by this certificate is listed in the accompanying schedule. This certificate is not complete and has no validity without the accompanying schedule and revision index. The manufacturer is hereby authorized to affix our Notified Body number, 2834, to each item of PPE mentioned in the schedule which accompanies this certificate whilst this certificate remains valid. This certificate and the accompanying schedule remain the property of CCQS and maybe withdrawn or revised at any time if CCQS considers that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the Regulation.



Approved by Ireland Government as a Notified Body for CE Marking No.2834



**CCQS Certification Services Limited**  
Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Ireland  
Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: info@ccqs.ie  
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 1 of 2  
(FPC20-015, Rev.2)



## Schedule of Module C2 production monitoring for equipment within the scope of Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III

Schedule to CCQS FPC Certificate No.: CE-PC-200325-100-FPC-E

Product reference and description		Reference standard
Particle filtering half mask	Model: SF-K01	EN 149:2001+A1:2009
Particle filtering half mask	Model: SF-K02	EN 149:2001+A1:2009
Particle filtering half mask	Model: SF-K03	EN 149:2001+A1:2009
Particle filtering half mask	Model: SF-K04	EN 149:2001+A1:2009
Particle filtering half mask	Model: SF-K05	EN 149:2001+A1:2009
Particle filtering half mask	Model: SF-K06	EN 149:2001+A1:2009

Certificate Revision.	Revision date	Revision details
A	2020-04-27	Initial issue
B	2020-06-15	Extension from 3 months to 1 year
C	2021-03-10	Add model: SF-K02
D	2020-09-18	Add model: SF-K03, SF-K04, SF-K05
E	2021-03-10	Add model: SF-K06
F	2021-04-08	Extension of certificate's validity following Module C2 assessment

This schedule has no validity without the accompanying certificate. This schedule and the accompanying certificate remain the property of CCQS and maybe withdrawn or revised at any time if CCQS considers that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the Regulation.



**CCQS Certification Services Limited**  
Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Ireland  
Tel: +00 353 1 588 6920 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: info@ccqs.ie  
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 2 of 2  
(FPC20-015, Rev.2)



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

## Semimaschera filtrante antiparticolato

Modello: SF-K06

CE 2834

Le semimaschere antiparticolato soddisfano i requisiti del Regolamento (UE) 2016/425. Ed è stato testato secondo EN 149: 2001 + A1: 2009 FFP2 NR.

### Usa le istruzioni

1. La mancata osservanza di tutte le istruzioni e limitazioni potrebbe ridurre seriamente l'efficacia di questa semimaschera di filtraggio delle particelle e potrebbe causare malattie, lesioni o morte.
2. Un respiratore selezionato correttamente è essenziale, prima dell'uso professionale, chi lo indossa deve essere addestrato dal datore di lavoro all'uso corretto del respiratore in conformità con gli standard di sicurezza e salute applicabili.
3. Questa semimaschera con filtro antiparticolato non fornisce ossigeno. Utilizzare solo in ambienti adeguatamente ventilati poiché contengono ossigeno sufficiente per sostenere la vita.
4. Gettare il respiratore e sostituirlo con uno nuovo se l'ostruzione eccessiva della semimaschera di filtraggio delle particelle causa difficoltà di respirazione o la semimaschera di filtraggio delle particelle si danneggia.
5. In caso di vertigini, irritazione o altro disagio, abbandonare l'area contaminata.

### Limitazione all'uso

1. Non utilizzare il respiratore né entrare o rimanere in un'area contaminata nelle seguenti circostanze:
  - a) L'atmosfera contiene meno del 19,5% di ossigeno.
  - b) In caso di odore o sapore di contaminante.
  - c) Per la protezione da gas o vapori.
  - d) I contaminanti o le loro concentrazioni sono sconosciuti o sono immediatamente pericolosi per la vita o la salute.
  - e) Per operazioni di sabbiatura, verniciatura a spruzzo e amianto.
  - f) In atmosfere esplosive.
2. Non modificare o utilizzare in modo improprio la maschera.
3. Non utilizzare la semimaschera con filtro antiparticolato con i peli del viso o qualsiasi altra condizione che possa impedire una buona tenuta del viso, in modo che la tenuta del viso non venga raggiunta.
4. La semimaschera di filtraggio delle particelle deve essere ispezionata prima di ogni utilizzo per assicurarsi che non vi siano fori nella zona di respirazione oltre alle forature intorno e alle graffette e che non si siano verificati danni. I fori allargati risultanti da materiale filtrante strappato o strappato attorno alle forature dei punti metallici sono considerati danni.
5. Questo respiratore aiuta a proteggere da alcuni contaminanti particolati ma non elimina l'esposizione al rischio o la contrazione di malattie o infezioni. Un uso improprio può provocare malattia o morte.
6. Questa semimaschera di filtraggio delle particelle marcata "NR" non deve essere utilizzata per più di un turno.

### Istruzioni di montaggio

1. Posiziona le dita all'interno della semimaschera di filtraggio delle particelle e piega il fermaglio attorno alle dita per formare la forma del naso.
2. Tenere la semimaschera di filtraggio delle particelle in posizione sopra il naso e la bocca e tirare la bardatura dietro le orecchie.
3. Usando entrambe le mani, formare il fermaglio per il naso attorno al naso e spostare la bardatura per la testa per garantire una perfetta tenuta del viso.
4. Controllo della vestibilità
  - a) Per testare l'adattamento della semimaschera per particelle senza una valvola di espirazione, avvolgere entrambe le mani sulla maschera e inspirare bruscamente.
  - b) Se si avverte un flusso d'aria nella zona del naso, regolare / stringere nuovamente il fermaglio per il naso.
  - c) Se si avvertono flussi attorno ai bordi del respiratore, riposizionare la semimaschera antiparticolato / bardatura per la testa per ottenere una migliore vestibilità.
  - d) Utilizzare la clip di fissaggio sulla parte posteriore della testa per regolare la tensione della maschera.



5. Cambiare immediatamente la maschera se la respirazione diventa difficile o la maschera viene danneggiata o distorta.
6. Cambiare la maschera se non è possibile ottenere una corretta tenuta del viso.
7. Careful observances of these instructions is an important step in safe respirator use.
8. Dichiarazione di conformità allegata.



Intervallo di temperatura delle condizioni di conservazione



Umidità relativa massima delle condizioni di conservazione



Vedere le informazioni fornite dal produttore



Fine del periodo di validità: 2024/01

Organismo Notificato Organismo Notificato: CCQS Certification Services Limited

NO: 2834

Indirizzo: Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AXK1, Dublin Ireland

Produzione: Zhejiang Shunfa Safety Technology Co., Ltd

Indirizzo: No. 13 Huancheng Road, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321200

## Dichiarazione di conformità UE

Allegato IX Regolamento DPI (UE) 2016/425

La presente dichiarazione di conformità UE si riferisce ai seguenti prodotti:

Nome del prodotto	Modello	Classificazione	Lotto n.
Semimaschera filtrante antiparticolato	SF-K06	FFP2	202201

Il nome e l'indirizzo del produttore sono i seguenti:

Nome	Zhejiang Shunfa Safety Technology Co., Ltd
Indirizzo	No. 13 East Huancheng Road, Balyangdu Industry Zone, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321200

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Descrizione dettagliata del DPI per consentire la tracciabilità / identificazione del DPI.

Semimaschera di filtraggio delle particelle

Foto



L'articolo identificato nella categoria di prodotto è conforme al pertinente regolamento della legislazione sull'armonizzazione dell'Unione (UE) 2016/425. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, inclusa la data della norma, o riferimenti ad altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione alla quale è dichiarata la conformità: EN 149: 2001 + A1: 2009.

CCQS Certification Services Limited. (NB 2834) ha eseguito l'esame di tipo UE (Modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame di tipo come segue:

No.	Numero del certificato di esame del tipo UE (modulo B)
1	CE-PC-210301-074-01-9B

Categoria di prodotti:

Questo prodotto è di Categoria III ed è soggetto al controllo di produzione interno del Modulo C2 più controlli del prodotto supervisionati a intervalli casuali ed è sotto la sorveglianza di CCQS Certification Services Limited. (NB 2834)

浙江舜发安防科技有限公司  
ZHEJIANG SHUNFA SAFETY TECHNOLOGY CO., LTD

Firma: \_\_\_\_\_

Data: 2021/3/3

Timbro: