

# MASCARILLA FFP3 Blanca

Mascarilla plegada autofiltrante



mooncare

## FOTOS MASCARILLA

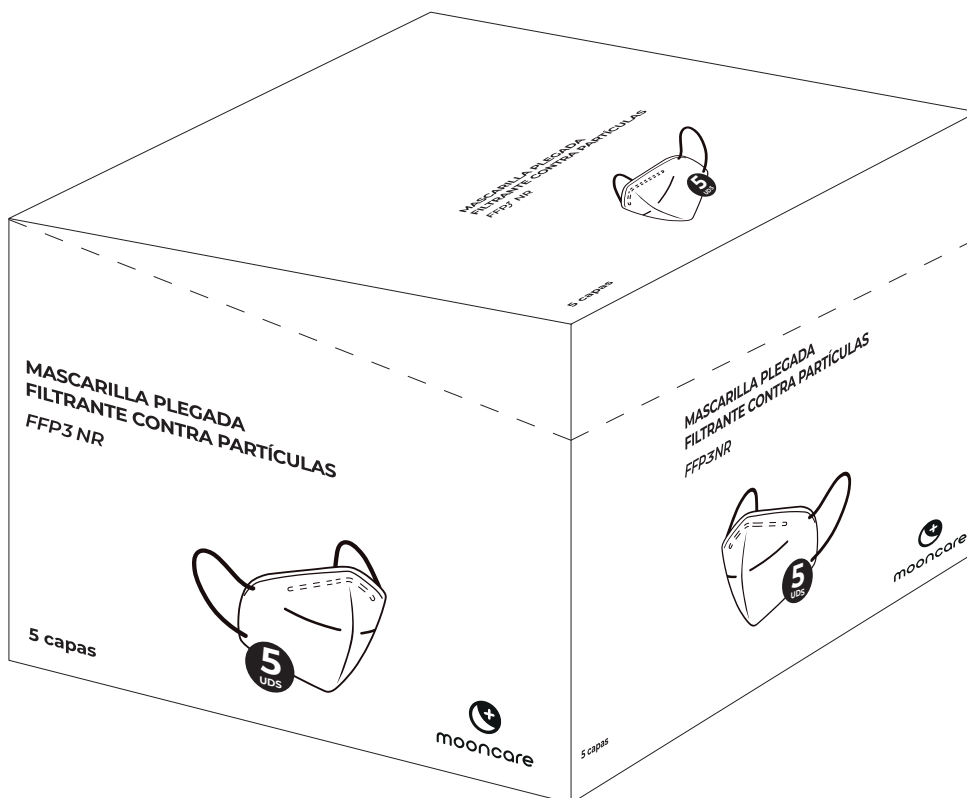
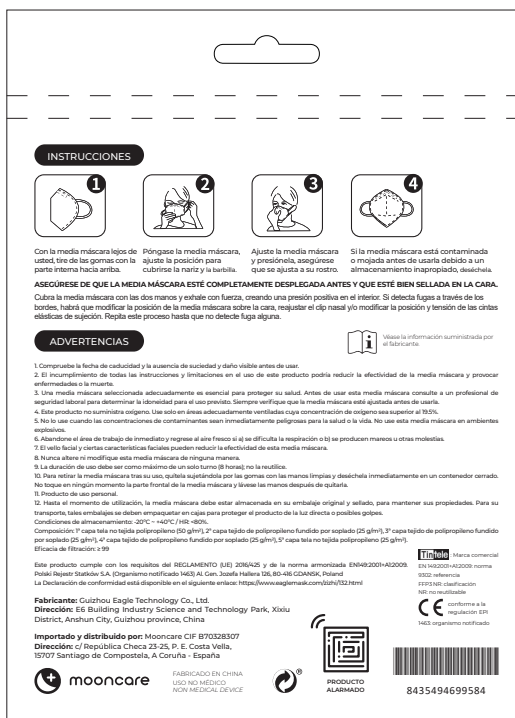
---



## DIMENSIONES ENVASE

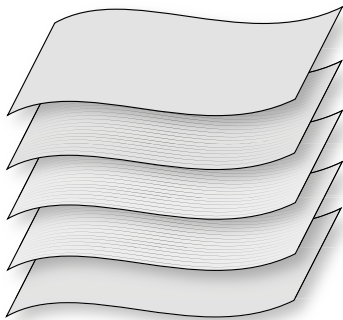
### OPCIÓN ENVASE 5 UNIDADES EN DISPENSADOR

Bolsa	5 unidades
	Dimensiones: 205 x 15 cm
	Cierre zip
Dispensador	100 unidades
	Dimensiones: 280x 26 x 16 cm





**9302 MASCARILLA DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA AUTOFILTRANTE** Tipo FFP3 NR

Uso	Protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles.
Características	<p>Mascarilla ligera, con interior resistente y fácil de llevar con otros EPI's faciales y de cabeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiales resistentes y biocompatibles en las condiciones de manipulación y utilización prevista.</li> <li>- Diseño que permite un ajuste hermético a la cara del portador, cubriendo la nariz, la boca y la barbilla.</li> <li>- Permite la comunicación.</li> <li>- Alta tecnología en los filtros medios y carga electrostática para evitar que entre pelusa en el filtro.</li> <li>- El cosido por el exterior y sin partes metálicas, ayuda a que el ajuste sea más confortable en condiciones adversas y evita fugas.</li> <li>- El clip nasal ayuda a que se ajuste adecuadamente y junto con la almohadilla suave interior lo sella, para evitar que las gafas se empañen.</li> </ul>
Normativa	<p>EN 149:2001+A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.</p> <p>Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo y tener marcado CE.</p>
Información técnica	<p>Mascarilla autofiltrante tipo FFP3 NR según EN 149:2001+A1:2009</p> <p>Eficacia de Filtración frente a aerosol de NaCl y aceite de parafina(%) &gt; 99</p> <p>Resistencia en inhalación a 30 l / min (mbar) &lt; 1</p> <p>Resistencia en inhalación a 95 l / min (mbar) &lt; 3</p> <p>Resistencia en inhalación a 160 l / min (mbar) &lt; 3</p>
Categoría EPI	Categoría III (Reglamento (UE) 2016/425)
Marca	Tinteale
Fabricante	Guizhou Eagle Technology Co., Ltd.
Composición	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 25 g No tejido, blanco</li> <li>2. 25 g de tejido fundido, blanco</li> <li>3. 25 g de tejido fundido, blanco</li> <li>4. 25 g de tejido fundido, blanco</li> <li>5. 50 g de tela no tejida, blanca</li> </ol>
5 capas	

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

### Declaración de conformidad Declaration of conformity

**La empresa**  
The Company

Guizhou Eagle Technology Co., Ltd.  
E6 Building Industry Science and Technoocy Park,  
Xixiu District, Anshun City, Guizhou Province, China.

**Declara que el producto**  
Declares that the product

**Modelo/s:** 9302  
Model/s:

**Descripción:** Filter Mask FFP3 NR  
Description:

**Es conforme a las siguientes directivas y normas u otros documentos normativos:**  
It conforms to the following directives and standard sor other normative documents:

EN 149:2001+A1:2009

de acuerdo con las disposiciones del Reglamento 2016/425 del Parlamento europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016  
in accordance with the requirements of Regulation 2016/425 of European parliament and the Council of 9 march 2016

El organismo notificado POLSKI REJESTR STRATKÓW S.A. (PRS) con número 1463 ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo CW/PPER/50/12/2020  
The notified body POLSKI REJESTR STRATKÓW S.A. (PRS) with number 1463 has carried out the EU type examination (module B) and has issued the EU type examination certificate CW/PPER/50/12/2020

Los EPI están sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad basada en el control interno de la producción más un control supervisado de producto a intervalos aleatorios (módulo C2) bajo la supervisión del organismo notificado POLSKI REJESTR STRATKÓW S.A. (PRS) con número 1463.  
PPE is subject to the conformity to type base don internal production control plus supervised product checks at random intervals (module C2) under the supervisión of the notified body POLSKI REJESTR STRATKÓW S.A. (PRS) with number 1463.

Firmado por:  
Signed by:



**Fecha, lugar:** 26/01/2021  
**Date, place:** Guizhou, China



AC 114

## CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE (MODUŁ B) EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B)

Nr  
No. CW/PPER/50/12/2020

**ZAŚWIADCZA SIĘ,**  
że Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził procedurę badania typu wymienionego niżej wyrobu i stwierdził jego zgodność z wymaganiami określonymi w załączniku V do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (PPE) w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EEG, ze zmianami.

**THIS IS TO CERTIFY**

that Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the EU type-examination procedure for the product identified below which was found to be in compliance with the requirements of Annex V to the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC, as amended.

Wnioskodawca  
Applicant **Guizhou Eagle Technology Co., Ltd.**  
E6 Building Industry Science and Technology Park,  
Xixiu District, Anshun City, Guizhou Province, China.

Producent  
Manufacturer **Guizhou Eagle Technology Co., Ltd.**  
E6 Building Industry Science and Technology Park,  
Xixiu District, Anshun City, Guizhou Province, China.

Typ wyrobu  
Product type **Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami.**  
*Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles.*

Opis wyrobu  
Product description **Półmaska filtrująca, model: 9302 (klasa FFP3 NR).**  
*Filtering half mask, Model: 9302 (class FFP3 NR).*

Zastosowane normy  
Specified standards **PN-EN 149+A1:2010**  
*EN 149:2001+A1:2009*

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu unieważnienia przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 2).  
*This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the approval conditions (see page 2) are complied with.*

Data ważności  
Expiry date **2025-12-14**



Dyrektor Pionu Certyfikacji  
Certification Division Director

**Michał Chudziński**

Gdańsk, 2020-12-15



Nr jednostki notyfikowanej  
No. of notified body  
**1463**

Polski Rejestr Statków S.A.  
al. Gen. Józefa Hallera 126  
80-416 Gdańsk, Poland

tel. (+48) (58) 346 17 00  
fax (+48) (58) 341 77 69  
e-mail: dc@prs.pl  
www: <http://www.prs.pl/>

Form. 8/PCW-01/PPER  
2020-03-26

1/2

Wykaz dokumentacji  
List of documents

1. Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-12-08.
2. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-12-08.
3. Dokumentacja techniczna „Półmaska filtrująca, model: 9302” - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2020-12-08.
4. Raport z badań nr [2020] WSZ FHL NO.8805 wydany przez Jiangsu Guojian Testing Technology Co., Ltd. z akredytacją CNAS L10118 z dnia 2020-12-14.
5. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MoK/PPER/288/2020 z dnia 2020-12-15.

1. *Instuction of use - approved by PRS S.A. on 2020-12-08.*
2. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2020-12-08.*
3. *Technical documentation "Filtering half mask, Model: 9302" - approved by PRS S.A. on 2020-12-08.*
4. *Test report No. [2020] WSZ FHL NO.8805 issued by Jiangsu Guojian Testing Technology Co., Ltd. with CNAS accreditation no. L10118 dated on 2020-12-14.*
5. *PRS S.A. Survey Report No. CW/MoK/PPER/288/2020 dated on 2020-12-15.*

Miejsca produkcji  
(inne niż podane na stronie 1)  
Places of production  
(different than given on page 1)Ograniczenia uznania  
Approval limitations

## 1. Dane techniczne:

- a) półmaska filtrująca z regulowanym klipsem na nos,
- b) klips na nos montowany wewnątrz półmaski filtrującej,
- c) półmaska filtrująca wykonana z 5 warstwowej włókniny z filtrem z tkaniny,
- d) półmaska filtrująca wyposażona w zauszniki,
- e) półmaska filtrująca bez zaworu,
- f) wymiary: 115 mm ± 5 mm x 165 mm ± 5 mm,
- g) docelowa grupa użytkowa: dorośli dla obu płci,
- h) kolory:

półmaska filtrująca	zauszniki	klips na nos	zawór
zewnątrz - zielona	białe	n / d	n / d
wewnątrz - biała			

2. Półmaska filtrująca przeznaczona do jednorazowego użytku.
3. Dokumentacja techniczna zatwierdzona w języku angielskim.
4. Produkt ten nie może być stosowany jako maska przeciwgazowa w środowisku toksycznym.
5. Półmaska filtrująca nie powinna być używana w środowisku o stężeniu tlenu poniżej 19.5 %.
6. Półmaska filtrująca nie jest przeznaczona do użytkowania medycznego i chirurgicznego.

## 1. Specifications:

- a) filtering half mask with adjustable nose clip,
- b) nose clip mounted inside the filtering half mask,
- c) filtering half mask made with 5 layers non-woven fabric with melt-blown fabric filter,
- d) filtering half mask with ear loops,
- e) filtering half mask without valve,
- f) size: 115 mm ± 5 mm x 165 mm ± 5 mm,
- g) target group: unisex,
- h) colors:

filtering half mask	ear loops	nose clip	valve
outside - green	white	NA	NA
inside - white			

2. *Filtering half mask shall not be used for more than one shift.*
3. *Technical documentation approved in English.*
4. *This product can not be used as a gas mask in a toxic environment.*
5. *Filtering half mask should not be used in an environment with oxygen contents less than 19.5%.*
6. *Filtering half mask can not be used for medical and surgical purposes.*

Warunki uznania  
Approval conditions

1. Niniejszy certyfikat straci ważność po wprowadzeniu zmian lub modyfikacji w wyrobie bez uprzedniego uzgodnienia z PRS.  
*This certificate becomes invalid after changes or modifications to the product without prior agreement with PRS.*

2. Znak zgodności może być umieszczony na uznanym wyrobie oraz może być wystawiona deklaracja zgodności tylko pod warunkiem, że łącznie z badaniem typu UE zostanie przeprowadzona ocena zgodności produkcji pod nadzorem jednostki notyfikowanej, według załącznika VII lub VIII wymienionego wyżej rozporządzenia.

*The Mark of Conformity may only be affixed to the above type approved product and a manufacturer's Declaration of Conformity issued provided the production is assessed under surveillance of a notified body according to Annex VII or VIII of the a/m Regulation.*



AC 114

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TYPEM W OPARCIU O WEWNĘTRZNA KONTROLĘ  
PRODUKCJI ORAZ NADZOROWANE KONTROLE PRODUKTU  
W LOSOWYCH ODSTĘPACH CZASU (Moduł C2)**

**CONFORMITY TO TYPE CERTIFICATE BASED ON INTERNAL PRODUCTION CONTROL  
PLUS SUPERVISED PRODUCT CHECKS AT RANDOM INTERVALS (Module C2)**

Nr CW/PPER/62/12/2020 Okres objęty certyfikatem 2020-12-19 – 2021-12-18  
No. Period covered by the certificate

Dokumenty odniesienia: Rozporządzenie UE 2016/425 dotyczące środków ochrony indywidualnej (PPE), załącznik VII  
General reference documents: Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment (PPE), Annex VII

Posiadacz certyfikatu **Guizhou Eagle Technology Co., Ltd.**  
Certificate holder E6 Building Industry Science and Technology Park,  
Xixiu District, Anshun City, Guizhou Province, China.

Wyrób Product	Certyfikat badania typu UE EU Type-examination certificate	Normy zharmonizowane/Specyfikacje Harmonised standards/Specifications
<b>Półmaska filtrująca, model: 9302</b> <b>(klasa FFP3 NR).</b> <i>Particulate respirator, Model: 9302</i> <i>(class FFP3 NR).</i>	CW/PPER/50/12/2020	PN-EN 149+A1:2010 EN 149:2001+A1:2009

**A Roczna ocena zgodności wyrobów z normą/specyfikacją i badanym typem**  
**Annual assessment of products compliance with standard/specification and type-examined**

- 1 Miejsca i daty wizyt  
Visit locations and dates Guizhou Eagle Technology Co., Ltd.
- 2a Wyboru dokonana (imię, nazwisko)  
Selection carried out by (Name) Mirosław Klimek  
Związek z jednostką notyfikowaną  
Relationship to notified body Ekspert Biura Certyfikacji Wyrobów i Osób  
Products and Persons Certification Bureau Expert
- 2b Przedstawiciel firmy (imię, nazwisko)  
Company representative (Name) Liu Henghao  
Stanowisko  
Position -
- 3 Związek pomiędzy wizytowaną firmą a posiadaczem certyfikatu badania typu UE  
Relationship of company visited to EU type-examination certificate holder  
 Posiadacz certyfikatu  
Certificate holder  
 Miejsce produkcji  
Production site  
 Inne miejsce produkcji  
Secondary production site  
 Importer  
Importer  
 Dystrybutor  
Distributor  
 Sprzedaż detaliczna  
Retail outlet  
 Europejskie biuro firmy  
European office of the company  
 Inny:  
Other:
- Wykaz środków ochrony indywidualnej  
List of personal protection equipment  
 Dostępny  
Available  
 Niedostępny  
Not available
- Wybór próbki  
Sample selection  
 Wybrano – Nr egz./partii:  
Selected – lot/batch No. 05202010092  
 Nie wybrano  
Not selected
- 4 Wybór próbki  
Sample selection  
 Prawidłowy  
Correct  
 Nieprawidłowy  
Incorrect  
 Wyniki badań  
Result of tests  
 Pozytywne  
Positive  
 Negatywne  
Negative
- 5 Wybór próbki i badania wykazały zgodność z przywołanymi normami/specyfikacjami i badanym typem  
Sample selection and testing demonstrated compliance with the reference standards/specifications and type-examined  
 Tak  
Yes  
 Nie  
No



Nr jednostki notyfikowanej  
No. of notified body

1463

Polski Rejestr Statków S.A.  
al. Gen. Józefa Hallera 126  
80-416 Gdańsk, Poland

tel. (+48) (58) 346 17 00  
fax (+48) (58) 346 03 92  
e-mail: mailbox@prs.pl  
www: http://www.prs.pl/

Form. 10 PCW-01/PPER  
2020-03-26

1/2

**B Roczna ocena niejednorodności produkcji****Annual assessment of production non-homogeneity**

1 Zastosowana metoda przy dokonaniu oceny  
Method employed to perform assessment

- Inspekcja procesu produkcyjnego i zapisów z prób  
On-site review of production and test records
- Audit kontroli procesu produkcyjnego  
On-site audit of production control
- Ocena niejednorodności produkcji poprzez ocenę jednej dużej próbki  
Production non-homogeneity assessed by selection of a single, large sample
- Ocena niejednorodności produkcji poprzez ocenę próbek w ciągu roku  
Production non-homogeneity assessed by assessment of samples throughout the year

2a Ocenę przeprowadził (imię, nazwisko)

Assessment carried out by (Name) -----  
Związek z jednostką notyfikowaną -----  
Relationship to notified body

2b Przedstawiciel firmy (imię, nazwisko)

Company representative (Name) -----  
Stanowisko -----  
Position

3 Na podstawie przeprowadzonej oceny stwierdzono, że proces produkcyjny jest jednorodny  
On the basis of the assessment, it has been concluded the production is homogeneous

Tak  
Yes  Nie  
No

**C Podsumowanie****Conclusion**

Uzasadnienie niezgodności  
Justification of non-conformities

Nie było żadnych niezgodności / There were no non-conformities.

Wnioski jednostki notyfikowanej  
Conclusions of notified body

Środek ochrony osobistej jest kompatybilny z typem określonym w certyfikacie badania typu UE.

Personal protective equipment is compatible with the type defined in the EC type-examination certificate.

Uwagi  
Remarks

1. Półmaska filtrująca przeznaczone do jednorazowego użytku.
  2. Dokumentacja techniczna zatwierdzona w języku angielskim.
  3. Produkt ten nie może być stosowany jako maska przeciwgazowa w środowisku toksycznym.
  4. Półmaska filtrująca nie jest przeznaczona do użytkowania medycznego i chirurgicznego.
  5. Półmaska filtrująca nie powinna być używana w środowisku o stężeniu tlenu poniżej 19.5 %.
1. Filtering half mask shall not be used for more than one shift.  
2. Technical documentation approved in English.  
3. This product can not be used as a gas mask in a toxic environment.  
4. Filtering half mask can not be used for medical and surgical purposes.  
5. Filtering half mask should not be used in an environment with oxygen contents less than 19.5%.

**D Załączniki****Attachments**

Sprawozdania z wizyty Nr CW/MoK/PPER/301/2020 z dnia/dated on 2020-12-19.  
Visit reports No.

Sprawozdania z badań Nr Raport z badań nr CL/WBO/151/2020 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu  
Test reports No. 2020-12-19.

Test report no. CL/WBO/151/2020 issue by PRS. S.A. Testing Laboratory dated on 2020-12-19.

Ogólna ocena z rocznego nadzoru

Overall assessment of the annual surveillance

Pozytywna  
Positive  Negatywna  
Negative

Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji  
Certification Division Deputy Director



*[Signature]*

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2020-12-19

Form. 10 PCW-01/PPER  
2020-03-26